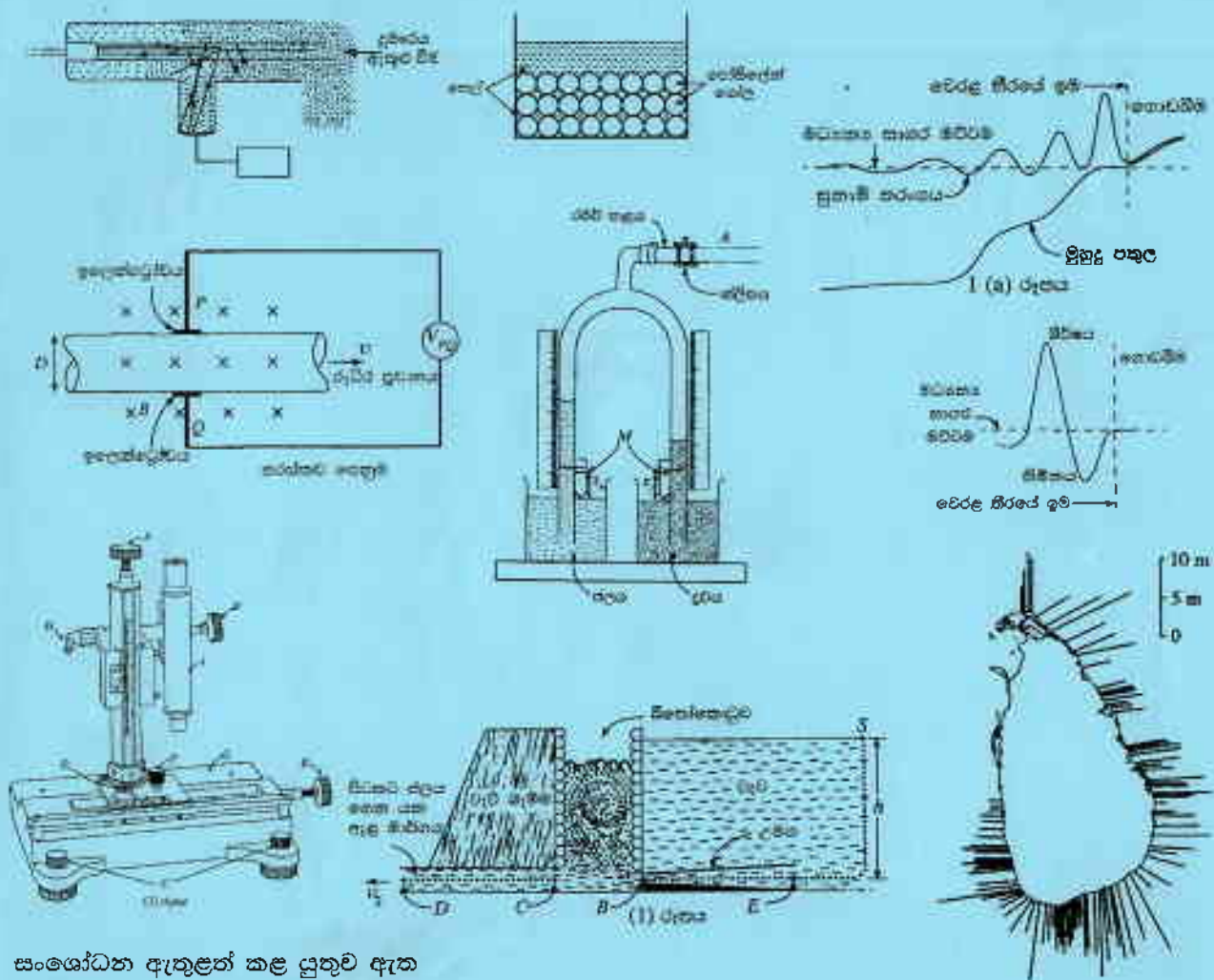




# ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගය - 2018

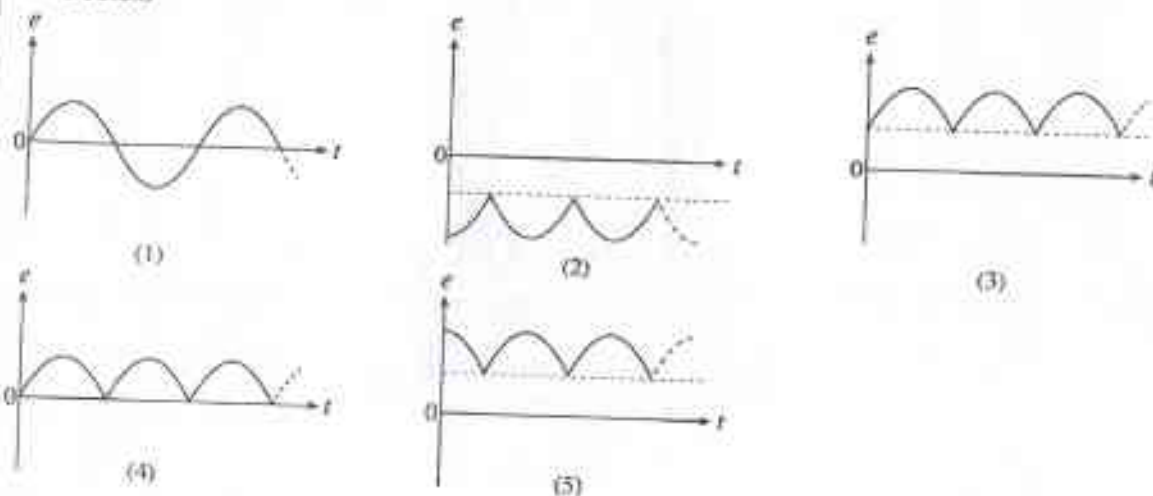
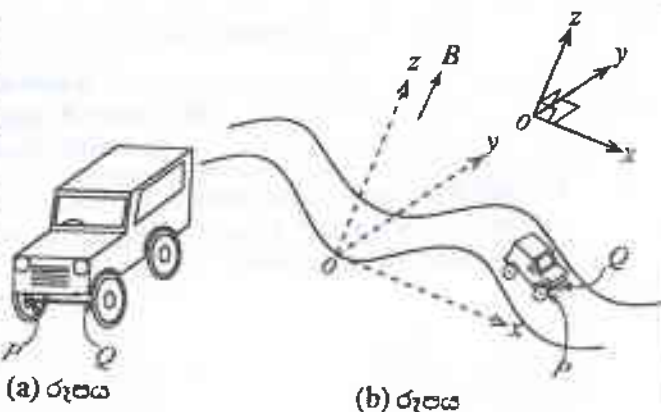
## 01- භෞතික විද්‍යාව ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



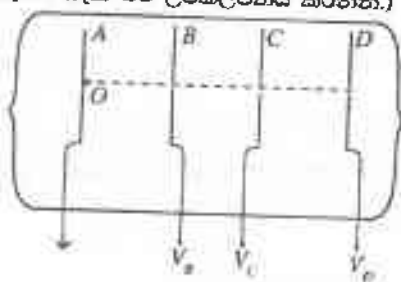
සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත



49. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $PQ$  ඒකලිත ලෝහ අක්ෂ දක්වමින් සමන්විත සෙල්ලම් කාරයක් නියත  $v$  වේගයකින්, පිරිස් කරන්නාවූ  $xy$  තලයේ වූ සමීකරණය ඡාරිතයක් දීමේදී (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. කාලය  $t = 0$  දී  $PQ$  අක්ෂ දක්වා  $y$  අක්ෂය හා සමාන්තර වේ. ඡාරි ඡානස්ථය  $B$  වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක්  $xy$  තලයට ලම්භකව  $+z$  දිශාවට ප්‍රදේශය පුරාම පවතී නම්, කාලය  $(t)$  සමඟ දක්වෙති  $Q$  සෙල්ලම්කරු සාපේක්ෂව  $P$  සෙල්ලම්කරුට ප්‍රේරිත වි.ගා.බ. ( $\mathcal{E}$ ) හි වෙනස්වීම් වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ, (සැලකිය යුතුම ක්ෂේත්‍රයේ බලපෑම් නොසලකා හරින්න.)



50.  $A, B, C$  සහ  $D$  මගින් දක්වා ඇත්තේ සම්පූර්ණ තලයට අභිලම්භව තබා ඇති සමාන්තර පර්වතම සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ලෝහ තහඩු හතරක පිරිස් කරන්නාවූයේ ය.  $B, C$  සහ  $D$  තහඩුවල එක එකෙහි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ ඇති පිදුරක් තිබේ. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තහඩු තුන තබා ඇත්තේ ඒවායේ පිදුරු සමාන්තරව පිහිටන ලෙස ය.  $A$  තහඩුව භ්‍රාත කර සම්පූර්ණ පැරදීමකට වින්තයන තබා තිබේ. පෙන්වා ඇති පරිදි පිදුරු හරහා ඇති අක්ෂය මත  $O$  ස්ථානයේ කාලය  $t = 0$  දී නියමිත ඉලෙක්ට්‍රෝනාත් ඇති කරනු ලැබේ. ඉලෙක්ට්‍රෝනය සඳහා (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රවේග ( $v$ ) - කාල ( $t$ ) වක්‍රය ලබාගැනීමට සකස්වලට යෙදිය යුත්තේ කිනම්  $V_B, V_C$ , හා  $V_D$  වෝල්ටීයතාවන් ද? (දී ඇති වෝල්ටීයතාවන් ප්‍රායෝගිකව යොදාගැනීමට සුදුසු බව හා ගැටි එල සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම් නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)



	$V_B$	$V_C$	$V_D$
(1)	-3 kV	+2.6 kV	0 V
(2)	+2.5 kV	-2.6 kV	+3 kV
(3)	+2.5 kV	+2.4 kV	+200 V
(4)	+3 kV	+2.6 kV	-2.8 kV
(5)	+3 kV	+3.2 kV	-2.2 kV

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - අගෝස්තු 2018

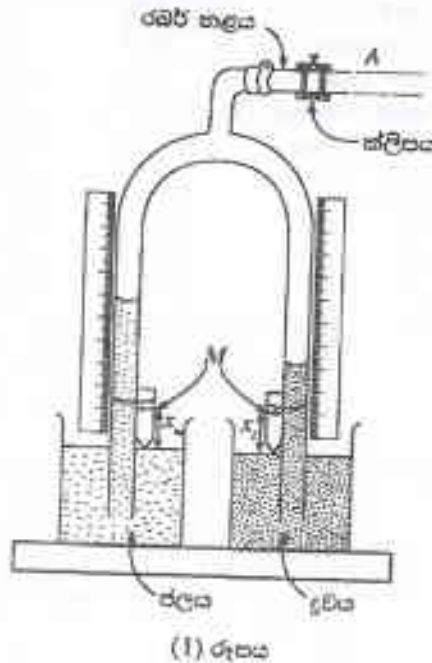
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - භෞතික විද්‍යාව II

A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

1. පාසල් විද්‍යාගාරයක භාවිත කෙරෙන හෙයාර් උපකරණයේ පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි  $x_w$  සහ  $x_l$  අදාළ සුචකවල  $M$  සලකුණට පිළිවෙළින්, ඕකරවල ජල සහ ද්‍රව වේටම්වල සිට උසවල් නිරූපණය කරයි.



- (a) (i) හෙයාර් උපකරණයේ ක්ලිපයක් (clip) භාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක්ද?

හෙයාර් උපකරණයේ බාහු තුළ ද්‍රව කඳුන් පවත්වාගෙන යාමට හෝ

ද්‍රව කඳුන් වල උසවල් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ

නළ තුල පීඩනයන් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ

වාතය පිටතින් නළ තුළට ඇතුළුවීම වැළැක්වීමට .....(01)

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා)

(ක්ලිපයේ ගුණ පමණක් පැහැදිළි කරන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

- (ii) ජලයේ සහ ද්‍රවයේ තනත්ව පිළිවෙළින්  $d_w$  සහ  $d_l$  වේ.  $h_w$  සහ  $h_l$  පිළිවෙළින් අදාළ සුචකවල  $M$  සලකුණේ සිට මනින ලද විදුරු නළ තුළ තුළ ජල කඳේ සහ ද්‍රව කඳේ උසවල් නිරූපණය කරයි නම්,  $h_l$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $h_w, d_w, x_w, d_l$  සහ  $x_l$  ඇතුළත් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$P + (h_w + x_w)d_w g = P + (h_l + x_l)d_l g \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය සඳහා. මෙම ලකුණු ප්‍රදානයේ දී,  $P$  හෝ පීඩනය සඳහා යොදාගත්

සංකේතය නොසලකා හරින්න. නමුත් දෙපසම  $P$  හෝ එම සංකේතය සමාන විය යුතුයි)

$$h_l = \frac{d_w}{d_l} h_w + \left( \frac{d_w}{d_l} x_w - x_l \right) \dots\dots\dots(01)$$

(හෝ  $h_l$  සඳහා වෙනත් නිවැරදි ආකාරයක්)

- (iii) පාඨාංක කවචලයක් ලබාගෙන ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට පරීක්ෂණය සැලසුම් කරන විට, බලාපොරොත්තු වන ද්‍රව කඳේ සහ ජල කඳේ උසවල් එකිනෙකට සැලකිය යුතු තරම් වෙනස් නම්, එක් උසකට වඩා අනෙක් උසට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. ඔබ වැඩි අවධානයක් යොමු කරන උස (වඩා අඩු උසක් ඇති එක ද නැතහොත් වඩා වැඩි උසක් ඇති එක ද) තුමක් ද? හේතු දක්වමින් ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

**පිළිතුර:** වඩා වැඩි දිග

**පැහැදිලි කිරීම:** එය නළයේ උපරිම උසට පළමුව ලඟා වනු ඇත හෝ

ප්‍රස්තාරය සඳහා තිබිය හැකි හොඳම/උපරිම විස්තරයක් සහිත පාඨාංක ලබාගැනීමට.

(පිළිතුර සහ පැහැදිලි කිරීම යන දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

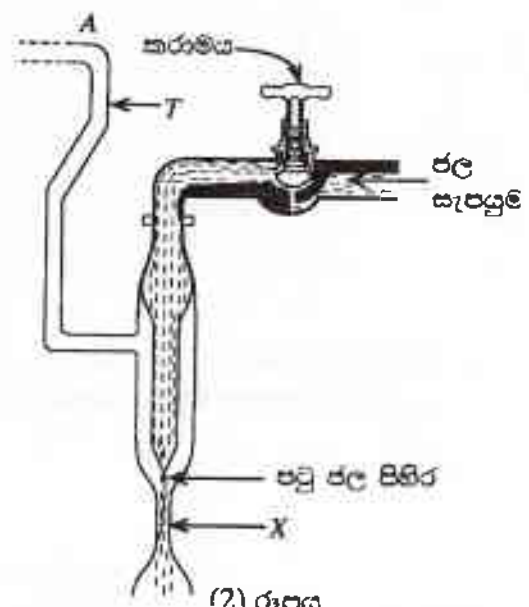
- (iv) සෑම අවස්ථාවක දී ම නළ තුළ ජල සහ ද්‍රව කඳන්වල උසවල් වෙනස් කර ක්ලිපය වැසීමෙන් පසු, නව උසවල්වල පාඨාංක ලබාගැනීමට පෙර තවත් සිරුමාරුවක් කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය වේ. මෙම සිරුමාරුව කිරීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදය ලියන්න.

දර්ශක බීකරයේ ඇති ජල/ද්‍රව පෘෂ්ඨ ස්පර්ශ වනතුරු නැවත සැකසිය යුතුය.

.....(01)

(පරිමාණයේ එක් පළකුණක් සමග  $M$  සමපාත කිරීමට පරිමාණය නැවත සැකසිය යුතුයි)

- (b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණය, හෙයාර් උපකරණයේ නළ තුළ වායු පීඩනය වෙනස් කිරීමට භාවිත කළ හැකි ය. මෙම පද්ධතිය බ'නුලි මූලධර්මයට අනුව ක්‍රියාකරයි. උපකරණයේ  $X$  නම් ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරන පටු ජල පිහිටේ වේගය කරාමය ආධාරයෙන් සිරුමාරු කිරීම මගින්  $T$  නළය තුළ වායු පීඩනය වෙනස් කළ හැකි ය. හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයක් සෑදීමට, (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණයේ  $A$  ස්ථානය (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති රබර් නළයේ  $A$  ස්ථානයට සම්බන්ධ කළ හැකි ය.



- (i) නළවල ද්‍රව කඳන් ස්ථාපනය කිරීමේ දී, පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති හෙයාර් උපකරණයේ සහ (b) හි සඳහන් කළ හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයේ භාවිත කෙරෙන ක්‍රියාපිළිවෙළවල් ලියා දක්වන්න.



පාසලේ ඇති හෙයාර් උපකරණය :

කටින් උරණවා

(01)

හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරය :

ජල පිහිරේ වේගය සිරුමාරු කිරීම හෝ

කරාමය සිරුමාරු කිරීම මගින්.

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා).....(01)

- (ii) සාමාන්‍යයෙන් පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණයට වඩා (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ ඇටවුම භාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන වාසියක් දෙන්න.

කටින් උරාබීම අවශ්‍ය නොවේ හෝ

විෂ සහිත ද්‍රවයක සාපේක්ෂ සංඝන්වය සෙවිය හැකිය හෝ

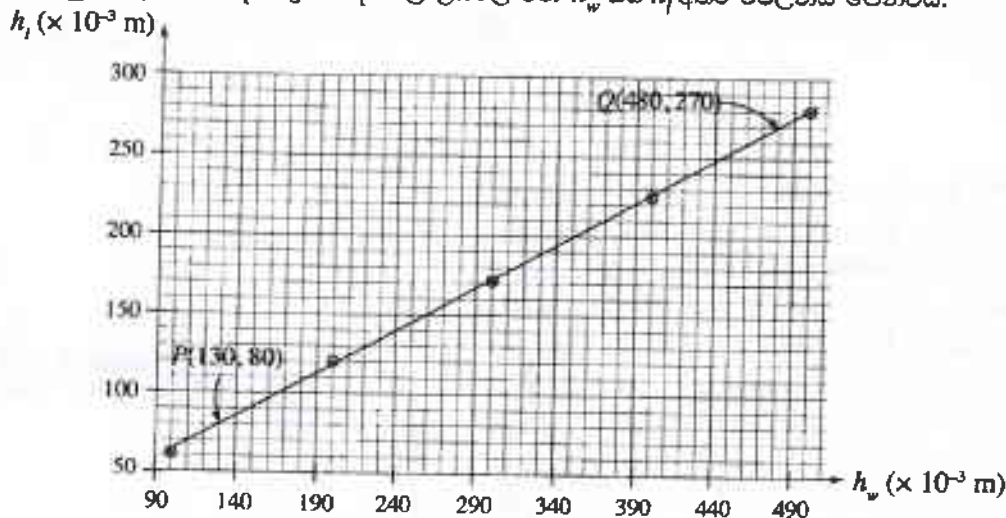
ද්‍රවයේ විෂ සහිත වාෂ්ප ආග්‍රහණය වීම මගහැරිය හැකිය හෝ

ස්ථායත්ත විචලය ( $h_w$ ) අපේක්ෂිත අගයකට පහසුවෙන් ස්ථාපනය කළ හැකිය හෝ

අදාළ ප්‍රස්තාරය ඇඳීමට සමච්ඡාදන පැතුරුණු පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගත හැකිය.

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා).....(01)

- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ උපකරණය භාවිතයෙන් ලබාගන්නා ලද පාඨාංක කට්ටලයක් උපයෝගී කරගෙන අදින ලද ප්‍රස්තාරයක් පහත පෙන්වා ඇත. ප්‍රස්තාරය, පිළිවෙළින් ජලය සහ සල්ෆියුරික් අම්ලය සඳහා ද්‍රව තදත්වල උසවල් වන  $h_w$  සහ  $h_s$  අතර විචලනය පෙන්වයි.



- (i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී 1 mm නිරවද්‍යතාවකින් දිග මැනිය හැකි පරිමාණයක් ඔබට සපයා ඇත. මෙම පරීක්ෂණයේ දී ලබාගත්  $h_w$  මිනුම් හා බැඳුණු උපරිම භෞතික දෝෂය කුමක් ද?

$$\frac{\Delta l}{l} = \frac{1}{100} = 0.01 \text{ හෝ } 1\% \dots\dots\dots(01)$$

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත.)

- (ii) ප්‍රස්තාරය මත වූ  $P$  සහ  $Q$  ලක්ෂ්‍ය දෙක භාවිත කරමින්, සල්ෆියුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ සන්නත්වය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{සල්ෆියුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ සන්නත්වය, } \frac{d_l}{d_w} \\ = \frac{(480-130)}{(270-80)} = \frac{35}{19} = 1.84.....(01) \end{aligned}$$

(අනුක්‍රමණය 1/සාපේක්ෂ සන්නත්වය ලෙස හඳුනා ගැනීම සඳහා)

එකතුව: ලකුණු 10

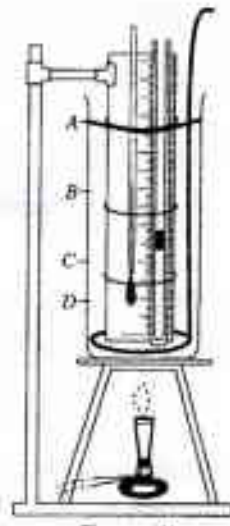
2. වාල්ස් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇවවුමක අසම්පූර්ණ රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වයි.

- (a) පරීක්ෂණය නිවැරදි ව කිරීම සඳහා සරාච තුළ  $A, B, C, D$  වලින් කුමන මට්ටම දක්වා ජලය පිරවිය යුතු ද?

A මට්ටම දක්වා .....(01)

(හෝ  $A$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල මට්ටම පහත රූපසටහනේ සළකුණුකර ඇත්නම්)

- (b) ජලයට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට අවශ්‍ය, එහෙත් අසම්පූර්ණ රූපසටහනේ දක්නට නොමැති වැදගත් අයිතමය (නිසි ප්‍රමාණයට) (1) රූපයේ අඳින්න.



මත්තය රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිසි ආකාරයට ඇඳිය යුතුය.....(01)

(මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට, මත්තයේ හැඩලය  $A$  ජල මට්ටමට ඉහළින් තිබිය යුතු අතර මත්තය නිසි ආකාරයට කිරීමට තරම් මත්තයේ මුදුවේ ප්‍රමාණය විශාල විය යුතුයි)

- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජල කෙන්දකට වඩා රසදිය කෙන්දක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් දෙන්න.

සාපේක්ෂව, කුඩා රසදිය කෙන්දකින් වැඩි පීඩනයක් ලබාගත හැකිය හෝ  
 සාපේක්ෂව, වැඩි උෂ්ණත්ව පරාසයන් සඳහා පාඨාංක ලබාගත හැකිය හෝ  
 රසදියෙහි සංක්‍රාන්ත වාෂ්ප පීඩනය කුඩා වේ හෝ  
 රසදිය විදුරු තෙත් නොකරයි හෝ  
 රසදියෙහි තාපාංකය විශාල වේ හෝ  
 රසදිය කෙන්දෙහි (රිදී පාට) කෙළවර පහසුවෙන් දැකිය හැකිය.

(නිවැරදි පිළිතුරු දෙකක් සඳහා).....(01)

(මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේ දී නිවැරදි අදාළ සාණාත්මක තර්කයන් ද සැලකිය හැකිය)

- (d) උෂ්ණත්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්ද ද ප්‍රසාරණය වේ. සිර කර ඇති වා තදේ පීඩනය කෙරෙහි මෙම ප්‍රසාරණය බල නොපාත්තේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

රසදිය කෙන්දෙහි බර/ස්කන්ධය නියතව පවතිනු ඇත හෝ  
රසදිය කෙන්දෙහි (දිග×ඝනත්වය×g නියත වන පරිදි) ඝනත්වය අඩුවනු ඇත

(එක් නිවැරදි පිළිතුරක් සඳහා).....(01)

- (e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිර වී ඇති වා තදෙහි දිග ( $l_0$ ) සහ එහි උෂ්ණත්වය ( $\theta$  °C) මැනීමට ඔබට කියා ඇත. (i) උෂ්ණත්වමාන කියවීම ඔබින් සිර වී ඇති වායු තදේ උෂ්ණත්වය ම ලබාදෙන බවට ද (ii)  $l_0$  හි දිග  $\theta$  °C ට අදාළ නියම දිග ම වන බවට ද සහතික කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදවල ප්‍රධාන පියවර ලියා දක්වන්න.

- (i) සරාවේ ජලය හොඳින් මත්තනය කිරීම සහ

පද්ධතිය දසට සහ ඉවතට බන්සන් දාහකය වලනය කිරීම.

(ක්‍රමවේද දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

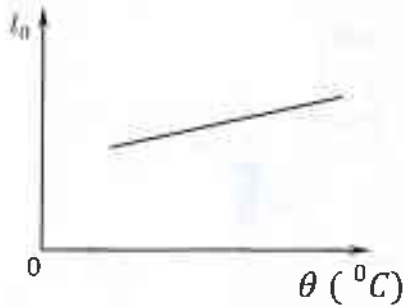
- (ii) ජලයේ/උෂ්ණත්වමාණයේ නියත උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගන්නා අතර තුර නළය තුළ නොසැලෙන/නිශ්චල රසදිය කෙන්දක් සහතික කිරීම. ....(01)

- (f) සිදුරේ විෂ්කම්භය ඒකාකාර වූ කේශික නළයේ සිරවී ඇති වියළි වා තදෙහි 0 °C සහ  $\theta$  °C හි දී දිගවල් පිළිවෙළින්  $l_0$  සහ  $l_\theta$  නම්,  $l_\theta$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\gamma_p, l_0$  සහ  $\theta$  ඇසුරෙන් ලියන්න.  $\gamma_p$  යනු වියළි වාතය සඳහා නියත පීඩනයේ දී පරිමා ප්‍රසාරණතාව වේ.

$$l_\theta = l_0(1 + \gamma_p \theta).....(01)$$



(g)  $y$ -අක්ෂය මත  $l_0$  සහ  $x$ -අක්ෂය මත  $^{\circ}\text{C}$  වලින්  $\theta$  වන පරිදි, අපේක්ෂිත ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.



(ධන අන්ත: බන්ධයක් ( $C$ ) සහිත සරලරේඛාවක් සඳහා.  $C$  හි අගය 0 ට ඉතා ආසන්න නම් හෝ අසාමාන්‍ය ලෙස විශාල බැවුම් සහිත සරල රේඛාවක් සඳහා ලකුණු නොමැත)  
.....(01)

(h) ශිෂ්‍යයෙක් මෙම පරීක්ෂණයේ දී (2)(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති නළය වෙනුවට (2)(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති කේශික නළය භාවිත කිරීමට තීරණය කළේ ය. පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගැනීමේ දී මෙය වඩා වාසිදායක ද? වඩා අවාසිදායක ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.



**පිළිතුර:** වාසියකි

**පැහැදිලි කිරීම:** දිග මැනීම හා බැඳුණු භාවිත දෝෂය අඩුකළ හැකිය **හෝ**

දෙන ලද උෂ්ණත්ව පරාසයක් සඳහා දිගෙහි වෙනස්වීම විශාල වේ.

**හෝ**

**පිළිතුර:** අවාසියකි

**පැහැදිලි කිරීම:** ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට උෂ්ණත්ව මිනුම් සඳහා පාඨාංක කිහිපයක් ගැනීම අපහසු වනු ඇත **හෝ** සාපේක්ෂව කුඩා උෂ්ණත්ව නැගීමක් සඳහා වුවද රස්දිය කෙන්ද නළයෙන් ඉවතට තල්ලු වනු ඇත.

(අදාළ පිළිතුර **සමග** නිවැරදි පැහැදිලි කිරීම සඳහා) .....(01)

(ශිෂ්‍යයෙක් **පිළිතුරු දෙකම** සපයා ඇති විටද මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න)

(i) බත්ඝන් දාහකය වෙනුවට විද්‍යුත් උදුන් තැටියක් (Electric hot plate) භාවිත කිරීමෙන් ඔබට මෙම පරීක්ෂණය නිවැරදි ව කිරීමට හැකි වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

**පිළිතුර:** නැත

**පැහැදිලි කිරීම:** ජලයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම අපහසු වනු ඇත **හෝ**

ජලයේ උෂ්ණත්වය නියත අගයක තබාගැනීම අපහසු වනු ඇත **හෝ**

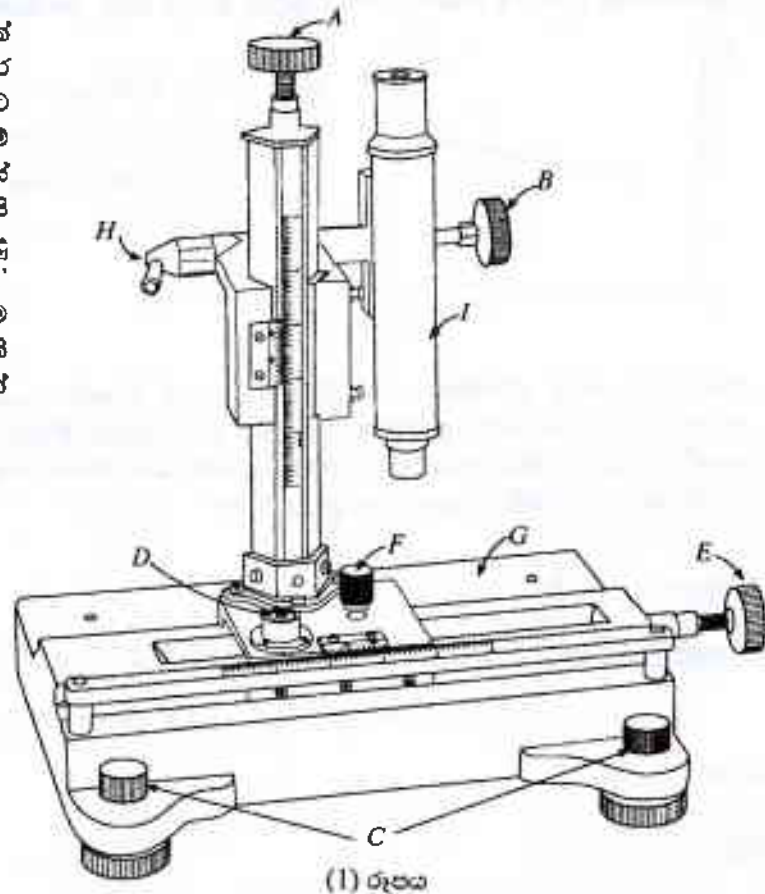
උදුන් තැටියේ ස්විච්චය වැසීමෙන් ජලයට තාපය ගලායාම එක්වරම නතර කළ නොහැකිය **හෝ**

උෂ්ණත්වය නියතව තබා ගැනීමට උදුන් තැටිය ඇටවුමෙන් ඉවත් කිරීම ප්‍රායෝගික නොවේ

(එක් නිවැරදි පැහැදිලි කිරීමක් සඳහා) .....(01)

එකතුව: ලකුණු 10

3. සාප්තෝණාප්‍රාකාර විද්‍යුත කුට්ටියක් සහ වල අණවික්ෂයක් භාවිත කර විද්‍යුත්වල වර්තන අංකය සෙවීමට ඔබට කියා ඇත. ලයිකොපෝඩියම් කුඩු ස්වල්පයක් ද විද්‍යුත කුට්ටියේ ප්‍රමාණයට කරන ලද සුදු කඩදාසි කැබැල්ලක් ද සපයා ඇත. සුදු කඩදාසි කැබැල්ලෙහි මැද 'X' අකුරක් සලකුණු කර ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කළ හැකි වල අණවික්ෂයක රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) A, B, C සහ D මගින් සලකුණු කර ඇති කොටස් හඳුන්වා දෙමින්, ඒවායේ කාර්යයන් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

	හඳුනා ගැනීම	කාර්යය
A	දළ සැකසුම් ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය	සිරස් දිශාවේ සියුම් සැකසුම් සිදුකිරීමට හෝ ප්‍රතිබිම්බයේ සියුම්/දළ නාභිගත කිරීම් සඳහා
B	නාභිගත කිරීමේ හෝ අණවික්ෂයේ සිරුමාරු ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය	වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය නාභිගත කිරීමට වස්තුවේ පැහැදිළි ප්‍රතිබිම්බයක් ලබා ගැනීමට
C	මට්ටම් ස්කුරුප්පුව/ඇණය	වල අණවික්ෂ පද්ධතිය මට්ටම් කිරීමට
D	ස්ප්‍රිතු ලෙවලය	මට්ටම් බව තහවුරු කරගැනීමට

(කාර්යය යටතේ හඳුනාගැනීම දක්වා ඇත්නම් එය නිවැරදි ලෙස බාරගන්න)

[තුනක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාළ කාර්යය)].....(02)

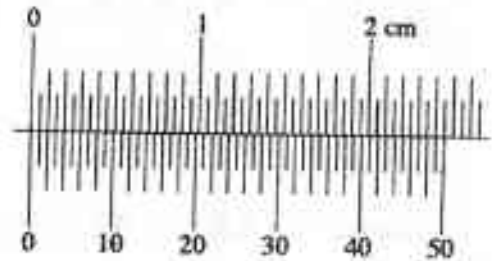
[දෙකක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාළ කාර්යය)].....(01)

- (b) පරීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර වල අණවික්ෂයක් හුරුපුරුදු කර ගැනීමක් කරන අතරතුර, තිරස් ගමන් කරවීමට අදාළ සියුම් සැකැස්ම ඇණය කරකැවීමේ දී අනුරූප ව'නියර් පරිමාණය ගමන් නොකළ බව ශිෂ්‍යයෙක් නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙයට හේතුව දෙන්න.

$F$ /අගුළු දමන ඇණය අගුළු දමා/තදකර නොමැති. ....(01)

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

- (c) වල අණවික්ෂයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ සහ ව'නියර් පරිමාණයේ විශාල කළ රූපයක් පෙන්වා ඇත. මෙම වල අණවික්ෂයේ කුඩා ම මිනුම **සෙන්ටිමීටර** වලින් ගණනය කරන්න.



$$\text{කුඩාම මිනුම} = \left( 0.5 - \frac{24.5}{50} \right) = \frac{0.5}{50}$$

$$= .001 \text{ cm}$$

} .....(01)

(කුඩාම මිණුමේ නිවැරදි ව්‍යුත්පන්න කිරීම පෙන්වා නොමැති නම් ලකුණු නොමැත)

- (d) පරීක්ෂණය ඇරඹීමට පෙර ඔබ උපතෙතෙහි සිදු කරන සීරුමාරුව කුමක් ද?

අණවික්ෂයේ හරස් කම්බිය නාභිගත කිරීම.....(01)

- (e) දැන්, දී ඇති කඩදාසි කැබැල්ල වල අණවික්ෂයේ  $G$  වේදිකාව (stage) මත තබා විදුරු කුට්ටිය තැබීමට පෙර, 'X' සලකුණ භාවිත කර අණවික්ෂය මගින් පළමු මිනුම ගැනීමට ඔබට කියා ඇත. මෙය සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමවේදයේ ප්‍රධාන පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

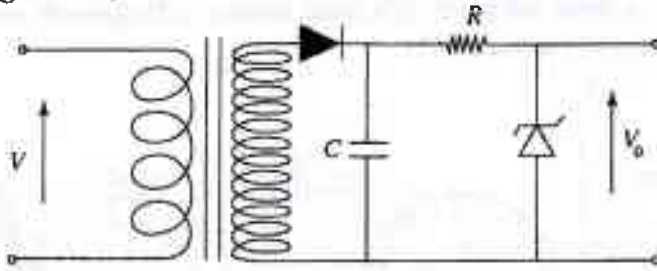
(අගුළු ඉවත් කර) X හි පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනෙන තුරු අණවික්ෂ පද්ධතිය

සීරුමාරු කරන්න. (අගුළු ඉවත් කර) ප්‍රතිබිම්බයේ සියුම් නාභිගත කිරීම් සඳහා  $A/B$

භාවිත කරන්න. .....(01)

(මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමේ දී ඉරිගසා ඇති පද මෙම කොටසේ හෝ/සහ පහත (g) කොටසෙහි තිබේ දැයි බලන්න)

- (f) ඉහත (D) රූපයේ ප්‍රකාශ දියෝඩ පරිපථයෙහි ප්‍රතිදානය, දැන් පහත පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමිකයෙහි සහ ද්විතීයිකයෙහි වට සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 25 සහ 750 ක් වේ. C ධාරිතාවයේ අගය ඉතා විශාල බව උපකල්පනය කරන්න. සෙන්ර් වෝල්ටීයතාව,  $V_Z = 75 \text{ V}$  ලෙස ගන්න.



- (i) ඉහත පරිපථයෙහි භාවිත කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?

අධිකර පරිනාමකයක් ..... (01)

ඉහත පරිපථයේ පෙන්වා ඇති දියෝඩය ප්‍රශ්න පත්‍රයේ (f) කොටස යටතේ දී ඇති අනුරූප පරිපථ සටහනේ තිබී නොමැත. එමනිසා අපේක්ෂකයින් ප්‍රශ්නය උත්සාහ කර තිබේ ද නොතිබේ ද යන්න නොසලකා පහත කොටස් සඳහා වෙන්කළ මුළු ලකුණු තුන (03) සියළුම දෙනාට ප්‍රදානය කිරීමට තීරණය කර ඇත.

..... (03)

එකතුව: ලකුණු 10

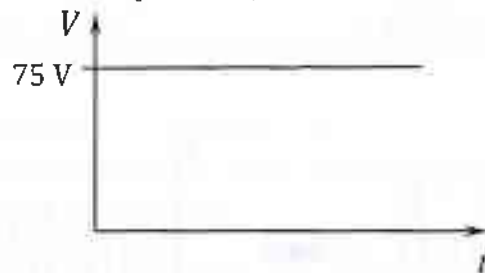
### මතු ප්‍රයෝජනය සඳහා අමතර කරුණු

මෙම තත්වය යටතේ සෙන්ර් දියෝඩයේ ( $V_Z$ ) වෝල්ටීයතාව  $75 \text{ V}$  ලෙස ගන්න

- (ii) සෙන්ර් දියෝඩය හරහා බලාපොරොත්තු විය හැකි වෝල්ටීයතාවෙහි අගය කුමක් ද?

$$V_o = 75 \text{ V}$$

- (iii) කාලය  $t$  සමඟ  $V_o$  ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව වෙනස් වන ආකාරය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවෙහි විශාලත්වය,  $V_o$  අක්ෂය මත දක්වන්න.



- (g) ඉහත විස්තර කර ඇති පරීක්ෂණය මගින් dc වලින් dc ව (dc to dc) වෝල්ටීයතා පරිවර්තකයක් හැඳීමට ක්‍රමයක් සලසා ඇතැයි ශිෂ්‍යයෙක් තර්ක කරයි. මේ මෙම තර්කය සමග එකඟ වන්නේ ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

ඔව්, පරිපථයේ ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව ( $1.5 \text{ V}$ ) සහ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ( $75 \text{ V}$ ) යන දෙකම dc වෝල්ටීයතාවන්ය.

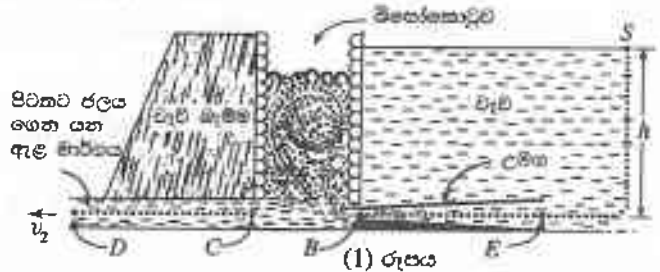
5. (a) තරල ප්‍රවාහයක් සඳහා බ්‍රැග් සමීකරණය  $P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gh = \text{නියතයක්}$ , යන්නෙන් ලිවිය හැකි අතර මෙහි පියවු ම සංකේතවලට පුළුල් කේරුම ඇත.  $\frac{1}{2}\rho v^2$  පදයට, ඒකක පරිමාවක ශක්තියේ ඒකකය ඇති බව පෙන්වන්න.

(b) ලොව ඇති උසස් වාරිමාර්ග පද්ධතිවලින් එකක් ශ්‍රී ලංකාවේ පවතී. ගොවීන්ට හා ගැමියන්ට ජලය සපයන එවැනි වාරිමාර්ග පද්ධතියක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රධාන අංග තුනකින් සමන්විත ය.

අංගය 1 : වැව හෝ ජලාශය සහ වැව් බැම්ම.

අංගය 2 : වායුකෝණයට නිරාවරණය වී ඇති වැවේ සිට පිටතට ජලය ගෙන යන ඇළ මාර්ගය.

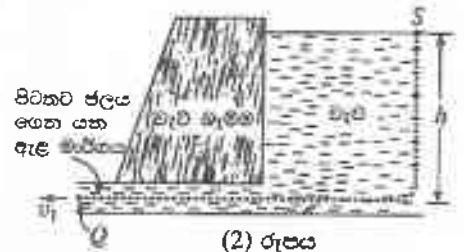
අංගය 3 : බිෂෝකොටුව, බිත්ති කළුගල් හෝ ගඩොලින් සාදා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර වැමක හැඩැති සිරස් කුටීරය ((1) රූපය බලන්න). වැවෙන් ජලය පිට කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට, ජලය පළමුව බිෂෝකොටුවට ඇතුළු වීමට ඉඩහරින අතර එය තුළ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය විශාල ලෙස අඩු වේ. බිෂෝකොටුව තුළ දී එක්වරම ජල ප්‍රවාහයේ තරස්කඩ වර්ගඵලය වැඩිවීම මෙසේ අඩුවීමට එක් හේතුවකි. ඊට අමතරව, ජලය බිෂෝකොටුවේ ගල් බිත්ති සමඟ ගැටීම නිසා ජල ප්‍රවාහයේ ශක්තියෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ද බිෂෝකොටුව තුළ දී හානි වේ.



මෙහි ගෞතම කිරිමි සඳහා, රූපවල පෙන්වා ඇති සිත් ඉරි මාර්ග දිගේ අභ්‍යන්තර සහ අභ්‍යාසුළු ප්‍රවාහ ගණන්වයන් බෙදිය හැකි බව ද වැඩ තුළ ජල මට්ටමේ උස හෝ වෙනත් පවතින බව ද උපකල්පනය කරන්න.

(2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 1 සහ 2 අංගවලින් පමණක් සමන්විත වාරිමාර්ග පද්ධතියක් සලකන්න.

- (i) වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස  $h$  නම්,  $Q$  ලක්ෂ්‍යයේ දී පිටවන ජලයේ වේගය  $v_1$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $h$  සහ  $g$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii)  $h = 12.8$  m නම්,  $v_1$  හි අගය ගණනය කරන්න.
- (iii)  $Q$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න. ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.



- (c) පිටවන ජලයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට, (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, පුරාතන ඉංජිනේරුවරුන් විසින්, 3 වන අංගය වන බිෂෝකොටුව වැවට එක් කරන ලදී.
  - (i) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැවේ සිට බිෂෝකොටුවට උමගක් හරහා ජලය ඇතුළු වේ. උමග තුමයෙන් සිහින් වන අතර, ඇත්දොර සහ පිහිදොරෙහි දී උමගේ තරස්කඩ වර්ගඵලයන් පිළිවෙළින්  $A$  සහ  $0.6A$  බව උපකල්පනය කරන්න. උමග තුළ  $B$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $v_B$  ගණනය කරන්න. උමගේ  $E$  ඇත්දොරේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $12 \text{ m s}^{-1}$  ලෙස ගන්න.
  - (ii) උමග තුළ  $B$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ පීඩනය  $P_B$  ගණනය කරන්න. වායුගෝලීය පීඩනය  $1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  වේ.
  - (iii) ජල ප්‍රවාහයේ පීඩනය සහ වේගය පිළිවෙළින්  $P_B$  වලින් 75% සහ  $v_B$  වලින් 65% ක් වන අගයන්වල ඇති, පිටතට ජලය ගෙන යන ඇළ මාර්ගය තුළ වූ,  $C$  නම් ලක්ෂ්‍යය සලකන්න.
    - (1)  $C$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ පීඩනය  $P_C$  හි අගය ලියන්න.
    - (2)  $C$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වේගය  $v_C$  හි අගය ලියන්න.
  - (iv) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $D$  ලක්ෂ්‍යයේ දී, පිටවන ජලයේ වේගය  $v_2$  ගණනය කරන්න.
  - (v) ඉහත (b) (iii) හි ගණනය කළ අගයට සාපේක්ෂව (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $D$  ලක්ෂ්‍යයේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක ශක්ති හානියේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
  - (vi) වාරිමාර්ග පද්ධතියට බිෂෝකොටුව එක් කිරීමෙන්, පිටතට යන ජල ප්‍රවාහයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට ආදි ඉංජිනේරුවන්ට හැකි වූයේ කෙසේ දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.



$$(a) \frac{1}{2} dv^2 \rightarrow (kg m^{-3}) (m s^{-1})^2 \rightarrow (kg m s^{-2} m)(m^{-3}) \dots\dots\dots(01)$$

$$\rightarrow J m^{-3}$$

(මෙම ලකුණු ලබාගැනීමට මූලික ඒකක හෝ මාන භාවිතයෙන් සාධාරණ පියවර පැහැදිලිව පෙන්විය යුතුයි.  $dv^2$  හි මූලික ඒකක/මාන, ඒකක පරිමාවක ශක්තියේ මූලික ඒකක/මාන වලට සමාන කිරීම ද පිළිගත හැකි වේ)

(b)(i)  $S$  සහ  $Q$  ලක්ෂ්‍යයන්ට ඔ'නූලි සමීකරණය යෙදීමෙන්,

$$P_0 + hdg = P_0 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 \dots\dots\dots(01)$$

(සමීකරණයේ අමතර පද තිබේනම් ලකුණු නොමැත.  
වායුගෝලීය පීඩනය සඳහා ඕනෑම සංකේතයක් වලංගු වේ.)

$$v_1 = \sqrt{2gh} \dots\dots\dots(01)$$

(ii)  $v_1 = \sqrt{2 \times 10 \times 12.8}$

$$v_1 = 16 m s^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

(iii) ඒකක පරිමාවක ශක්තිය  $= \frac{1}{2} \times 1000 \times 16^2 = 1.28 \times 10^5 J m^{-3} \dots\dots(01)$

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(c) (i) උමගට සාන්තත්‍ය සමීකරණය යෙදීමෙන්,

$$A_E v_E = A_B v_B \quad \text{හෝ} \quad A \times 12 = 0.6A \times v_B \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා)

$$v_B = 20 m s^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

(ii)  $S$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යයන්ට ඔ'නූලි සමීකරණය යෙදීමෙන්,

$$P_0 + hdg = P_B + \frac{1}{2} \rho v_B^2 \quad \text{හෝ}$$

$$10^5 + 12.8 \times 1000 \times 10 = P_B + \frac{1}{2} \times 1000 \times 20^2 \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා)

$$P_B = 2.8 \times 10^4 N m^{-2} \dots\dots\dots(01)$$

(iii) (1)  $P_c = 0.75 \times 2.8 \times 10^4 = 2.1 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ . .....(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

(2)  $v_c = 0.65 \times 20 \text{ m s}^{-1} = 13 \text{ m s}^{-1}$  .....(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

(iv) C සහ D ලක්ෂ්‍යයන්ට බ'හුලි සමීකරණය යෙදීමෙන්,

$$P_0 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 = P_c + \frac{1}{2}\rho v_c^2 \text{ හෝ}$$

$$10^5 + \frac{1}{2} \times 1000 \times v_2^2 = 2.1 \times 10^4 + \frac{1}{2} \times 1000 \times 13^2 \text{ .....(01)}$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය සඳහා)

$$v_2^2 = 42 + 169 - 200 = 11$$

$$v_2 = 3.32 \text{ m s}^{-1} \text{ [3.30-3.32] m s}^{-1} \text{ .....(01)}$$

(v) වාලක ශක්ති හානිය  $\frac{\Delta KE}{KE} = \frac{\frac{1}{2}d(v_1^2 - v_2^2)}{\frac{1}{2}dv_1^2} \times 100\%$

$$= \frac{(16^2 - 3.32^2)}{16^2} \times 100\% = 96\% \text{ .....(01)}$$

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(vi) බීසෝකොටුව තුළදී ජල ප්‍රවාහයේ සැලකිය යුතු තරම් ශක්තියක් විනාශ වීම මගින්.

.....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

6. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

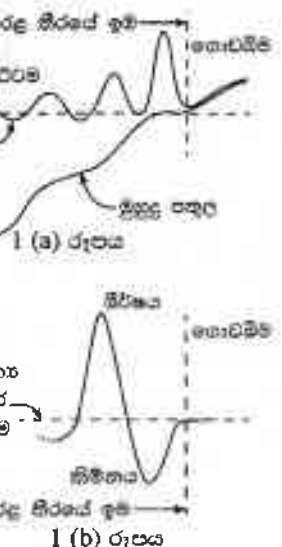
සාමාන්‍යයෙන් සුළඟ සහ ගුරුත්වය මගින් සාගර තරංග ඇති කරයි. සුනාමි තරංග සහ උදම් රළ මෙන්ම, සුළඟ මගින් සාගරයේ ඇති වන තරංග, ගුරුත්ව තරංග සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වේ. සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුළඟ හමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළමයි. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී ජල-වාත අතුරු මුහුණතේ සමතුලිතතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුත්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සාගර තරංග නිර්මාණය වේ. ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග වශයෙන් සාගර තරංග ප්‍රධාන ආකාර දෙකකට වර්ග කළ හැකිය. ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග යන පද සාගරයේ නියම ගැඹුර හා කිසි සම්බන්ධයක් නොමැත. සාගරයේ ගැඹුර ( $h$ ), තරංගයේ ( $\lambda$ ) තරංග ආයාමයෙන් අඩකට වඩා වැඩි, සාගරයේ ඇති තරංග ගැඹුරු-ජල තරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ ගැඹුර ( $h$ ) තරංගයේ ( $\lambda$ ) තරංග ආයාමයෙන් අඩකට වඩා අඩු වන විට ඒවා නොගැඹුරු-ජල තරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ දී ගැඹුරු-ජල තරංගවල තරංග ආයාම 1 m-1 km පරාසයක පවතින අතර නොගැඹුරු-ජල තරංගවල තරංග ආයාම 10 km-500 km පරාසයේ පවතී. ගැඹුර  $h$  වූ සාගරයක නොගැඹුරු-ජල තරංගවල ප්‍රචාරණ වේගය  $v$  හි අගය  $v = \sqrt{gh}$  මගින් ලබාදෙයි. සාගරයේ සාමාන්‍ය ගැඹුර 4 km පමණ වේ.

ජලය යට සිදුවන භූ කම්පන, සාගර පත්ලේ හෝ ඊට යට සිදුවන ගිනිකිණි පිපිරීම්, සහ විශාල උල්කාශ්මයක් සාගරය හා සබ්ටනය වීම වැනි සාගරයේ මහා පරිමාණ කැළඹීම් හේතුවෙන් ගෙන ප්‍රබල සුනාමි ඇති වේ. සුනාමියක් යනු ගැඹුරු සාගරයේ දී 10 km-500 km පරාසයේ ඉතා දිගු තරංග ආයාම සහිත සාගර තරංග මාලාවක් වේ. වෙරළේ සිට ඉතා දුරින් ගැඹුරු සාගරයේ දී සුනාමි තරංගයේ හැඩය සයිනායාත තරංගයකට ආසන්න කළ හැකි වුව ද 1 (a) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එය වෙරළ ආසන්නයේ නොගැඹුරු ජලයට ළඟා වන විට ක්‍රමයෙන් සංකීර්ණ ස්වරූපයක් අත්කර ගනී. සුනාමි තරංගයේ වෙරළට ළඟා වන පළමු කොටස ශීර්ෂයක් ද නැතහොත් නිම්නයක් ද යන්න මත එය උදම් රළෙහි ශීඝ්‍ර නැගීමක් හෝ බැස්මක් ලෙස දිස් විය හැකිය. සමහර අවස්ථාවල දී වෙරළ තීරයේ ඉහළින් දී තරංගයේ හැඩයේ ඉදිරිපස 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා සංකීර්ණ හැඩයක් ගත හැකි අතර එය වෙරළ තීරයේ ඉම ශීඝ්‍රයෙන් පසුපසට යන ලෙස හා ඉන්පසුව පැමිණෙන මීටර කිහිපයක් දක්වා වර්ධනය වූ දැවැන්ත තරංග උසක් ලෙස දිස් විය හැකිය. තරංග වේගය සහ තරංග උස යන දෙක ම මත රඳා පවතින, සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුනාමි තරංග ගන්තික සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ ශීඝ්‍රතාව ආසන්න වශයෙන් නියත වේ. නොගැඹුරු ජලයට තරංග ඇතුළු වන විට සුනාමි තරංගයේ  $H_s$  උසෙහි අගය

සාමාන්‍යයෙන්  $H_s = H_d \left( \frac{h_d}{h_s} \right)^{1/4}$  මගින් දෙනු ලැබේ.

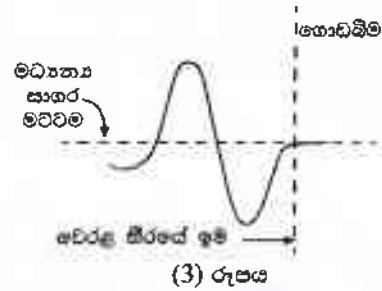
මෙහි  $H_d$  යනු ගැඹුරු ජලයේ දී තරංග උස වන අතර,  $h_d$  සහ  $h_s$  යනු පිළිවෙළින් ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු ජලයේ ගැඹුරවල් ය.

සාගරය හරහා සුනාමි තරංග ප්‍රචාරණය වන විට, තරංගයේ ශීර්ෂ වර්තනයට ලක්විය හැකිය. එය ඇති වන්නේ තරංග ශීර්ෂය දිගේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙනස් වේගවලින් ගමන් කරන බැවින් ය. එයට අමතරව, සුනාමි තරංගයේ ගමන් මගෙහි ඇති කුඩා දූපත්, ගල්පර වැනි බාධක සහ වෙරළ තීරයට ආසන්නයේ සාගර පතුලේ උස්මටි වෙනස්කම් නිසා මෙම තරංග නිරෝධනයට සහ විවර්ධනයට භාජනය වේ. 2004 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින සිදු වූ විනාශකාරී සුනාමියෙන් පසු විද්‍යාඥයින් කණ්ඩායමක් විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු තීරයේ සුනාමි තරංග උසවල් නිමානය කර ඇත. (2) රූපයේ ඇති රේඛාවල දිගෙන් මුහුදු තීරයේ සුනාමි තරංගයේ ශීර්ෂවල උසවල් පෙන්වයි. ප්‍රාග්මික ප්‍රභවයේ සහ බාධකවලින් පරාවර්තිත සහ විවර්තිත තරංග මගින් අධිස්ථාපනය වූ තරංග, මුහුදු තීරයේ තරංග උසවල්වල විෂම රටාවට සහ හානියේ විචලනයට හේතු පාදක වී ඇත.



- (a) සුළඟ සහ ගුරුත්වය මගින් සාගර තරංග ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සාගරයේ පවතින ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග අතර වෙනස කුමක් ද?
- (c) ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති, සුනාමි තරංග ඇති වන හේතු භූමි මොනවා ද?
- (d) සාගරයේ ඇති විය හැකි සුනාමි තරංගවල ආකාරය (ගැඹුරු-ජල තරංග හෝ නොගැඹුරු-ජල තරංග) හඳුන්වා, 4 km සාමාන්‍ය ගැඹුරක් ඇති සාගරයේ සුනාමි තරංගවල වේගය  $m s^{-1}$  වලින් නිමානය කරන්න.
- (e) වෙරළට ආසන්න නොගැඹුරු ජලයට සුනාමි තරංග ළඟා වන විට ශීඝ්‍රයෙන් එහි උස වැඩි වේ. මෙය සිදුවන්නේ ඇයි දැයි ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.
- (f) සාගරයේ, ජලයේ ගැඹුර 6250 m වූ ස්ථානයක සුනාමි තරංගයක උස ගණනය කරන්න. ජලයේ ගැඹුර 10 m වූ ස්ථානයක තරංගයේ උස 5 m ලෙස ගන්න. සුනාමියෙහි තරංග ආයාමය කැලකිල්ලට ගනිමින් ගැඹුරු සාගරයේ සුනාමි තරංග අනාවරණය කිරීමට අපහසු ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- (g) වේරළු තීරයේ ඉමේ දී සුනාමි තරංගයක් । (h) රූපයේ පෙන්වා ඇති හැඩය ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, දැවැන්ත ජල කඳක් පැමිණීමට පෙර වේරළු තීරයේ ඉම ගොඩබිමින් ඉවතට යන්නේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (h) ඉහත (g) ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් කළ සුනාමි තරංග ආකෘතිය (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සයිනාකාර තරංග කොටසකට ආසන්න කළ හැකි නම්, වේරළු තීරයේ ඉම පසුපසට සාගරය දෙසට යාම ආරම්භ කළ මොහොත සහ ජල කඳ පෙර වේරළු තීරයේ ඉමට ළඟා වීම අතර පවතින කාලය මිනිත්තු වලින් ගණනය කරන්න. සයිනාකාර තරංග කොටස සඳහා  $v = 10 \text{ m s}^{-1}$  සහ  $\lambda = 18 \text{ km}$  ලෙස ගන්න.
- (i) යාබදව පිහිටි ඉතා අඩු තරංග උසවල් සහිත ප්‍රදේශ හා සත්සන්දනය කළ විට තරංග උස ඉතා විශාල වන සමහර ස්ථාන (2) රූපයේ පෙන්වයි. කුමන සංසිද්ධිය මේ සඳහා හේතුපාදක විය හැකි ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 2004 දී සුනාමි තරංග දිවයිනේ බටහිර වේරළුව පවා ළඟා වීමට හේතුව ඇයි දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.



- (a) සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුළඟ හමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළඹයි. ජල-වාත අතුරු මුහුණතේ සමතුලිතතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුත්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙය සාගර තරංග ඇතිකරයි. ....(01)

**(b) ගැඹුරු-ජල තරංග:**

සාගරයේ (h) ගැඹුර  $>$  තරංගයේ ( $\lambda$ ) තරංග ආයාමයෙන් අර්ධයක් වන විට හෝ තරංග ආයාමය  $1 \text{ m} - 1 \text{ km}$  පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

**නොගැඹුරු-ජල තරංග:**

සාගරයේ (h) ගැඹුර  $<$  තරංගයේ ( $\lambda$ ) තරංග ආයාමයෙන් අර්ධයක් වන විට හෝ තරංග ආයාමය  $10 \text{ km} - 500 \text{ km}$  පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

(මෙම ලකුණු ලබාගැනීමට එක වර්ගයකින් එක පිළිතුරක් නිවැරදි විය යුතුයි).....(01)

- (c) ජලය යට සිදුවන හු කම්පන, සාගර පතුළේ/යට සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීම්, විශාල උල්කාශ්මයක් සාගරය හා ගැටීම. ....(01)

- (d) නොගැඹුරු-ජල තරංග .....(01)

$$v = \sqrt{10 \times 4 \times 10^3} = 200 \text{ m s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

- (e) මුළු ශක්තිය, තරංග වේගය ( $v$ ) හා තරංග උස ( $H$ ) මත රඳා පවතින අතර එය නියතයකි. තරංග නොගැඹුරු ජලයට ලඟා වන විට,  $v$  අඩු වේ. එබැවින්,  $H$  වැඩි වනු ඇත. ....(01)

(f) 
$$H_s = H_d \left( \frac{h_d}{h_s} \right)^{\frac{1}{4}}$$

$$5 = H_d \left( \frac{6250}{10} \right)^{\frac{1}{4}} \dots\dots\dots(01)$$

$$H_d = 1.0 \text{ m} \dots\dots\dots(01)$$

ගැඹුරු සාගරයේ දී සුනාමි තරංගයක උස සැලකිය යුතු තරම් විශාල වුවත්, එය අනාවරනය කිරීමට අපහසු වනුයේ, එය  $\lambda/2$  (කිලෝමීටර සිය ගණනක්) දුරක පැතිරෙන බැවිනි  
 .....(01)

(g) 1(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති තරංගයේ පළමු කොටස නිමිනයක් වන අතර එය වෙරළ ඉම ශීඝ්‍රයෙන් පසුපසට යන්නාසේ දිස්වන නිසාය.  
 .....(01)

(h)  $T = \frac{\lambda}{v} = \frac{18 \times 10^3}{10} = 1.8 \times 10^3 \text{ s} = \text{මිනිත්තු } 30 \dots\dots\dots(01)$

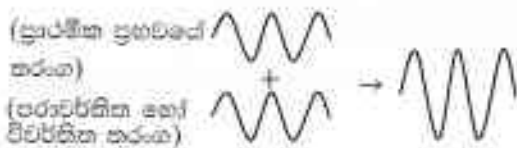
කාල අන්තරය  $= \frac{T}{2} = \text{මිනිත්තු } 15 \dots\dots\dots(01)$

(නිවැරදි කාල අන්තරය  $\frac{\lambda/2}{v}$  සමීකරණය භාවිතයෙන් ගණනය කර ඇත්නම් ලකුණු දෙකම දෙන්න)

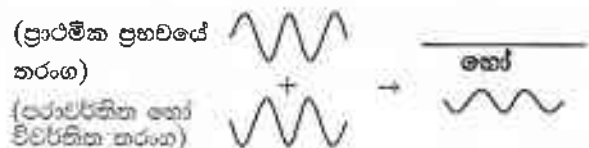
(i) නිරෝධනය. .....(01)

ප්‍රාථමික ප්‍රභවයේ තරංග, පරාවර්තිත සහ විවර්තිත තරංග සමග අධිස්ථාපනයෙන් නිර්මාණාත්මක සහ විනාශකාරී නිරෝධනයන් ඇති වේ **හෝ**

නිර්මාණාත්මක නිරෝධනය



විනාශකාරී නිරෝධනය



(රූපයටහන් දෙකම සඳහා).....(01)

(j) මෙය වර්තනය නිසා සිදු වේ.

තරංග ශීර්ෂ දිශේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙනස් වේගවලින් ගමන් කරයි. මෙහි ප්‍රථිපලයක් ලෙස සාගර තරංගයේ ශීර්ෂ වර්තනයට ලක්විය හැකිය.

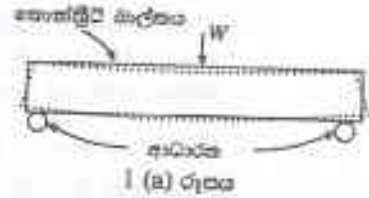
.....(01)

එකතුව: ලකුණු 15



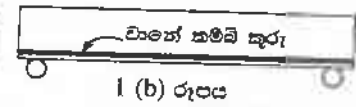
7. (a) කොන්ක්‍රීට් යනු කිසිවක්වත්, වැලි, ගල් සහ පලංගම් හඳුන්වා දී සිටින පරිදි වැඩිදියුණු කොන්ක්‍රීට් (Reinforced concrete) ව්‍යුහයක් යනු කොන්ක්‍රීට් සහ වානේ කම්බි කුරු වලින් සමන්විත ව්‍යුහයක් ය. වානේ සහ කොන්ක්‍රීට් වැනි සියලුම දෘඪ වස්තූන් යම්කාන් දුරකට ප්‍රත්‍යාස්ථ වේ. කොන්ක්‍රීට් කම්බිවලට යටතේ දී කැඩීයාමේ දුර්වල ව්‍යුහයක් වන අතර, වානේ මෙම අවස්ථා දෙකට යටතේ දී කැඩීයාමේ ය. සංයුක්තයක් ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් කොන්ක්‍රීට් කම්බිවලට ප්‍රතිරෝධී වන අතර ප්‍රධාන වශයෙන් වානේ කම්බි කුරු ආකෘතිය දරාගනී.

1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි  $W$  භාරයකට යටත්ව, ආධාරක දෙකක් මත තබා ඇති වානේ කම්බි කුරු කොන්ක්‍රීට් කැපුණේකාසුසාර කරස්කඩකින් යුත් සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට් බාල්කයක් සලකන්න. මෙම කැස්කඩ යටතේ සිත් ඉරි මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි බාල්කයේ පහළ කොටස විකෘතියක් පෙන්වන අතර ඉහළ කොටස කම්බිවලට කැඩීයාමේ ය.

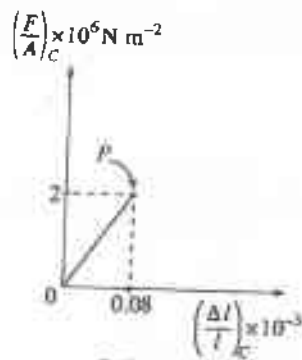
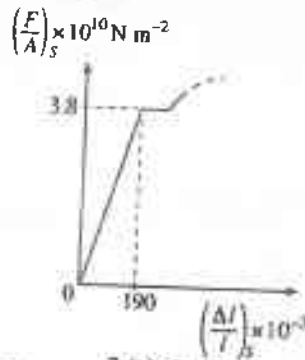


(i)  $W$  භාරය යටතේ, සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ ඉරිකැපීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇත්තේ කුමන (උඩ හෝ යට) පැත්ත ද?

(ii) 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති කැස්කඩ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කොන්ක්‍රීට් කැපුණේකාසුසාර ඇතුළත් කරනු ලබයි. මෙමින් කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ භාර දරාගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු වී ඉරිකැපීම වැළැක්වෙනුයේ පහත දැයි මෙම ප්‍රශ්නය ආරම්භයේ දී ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.



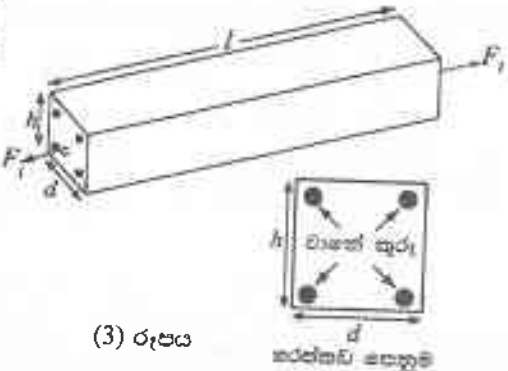
(b) මෘදු වානේ ( $S$ ) සඳහා ආකෘත ප්‍රත්‍යාබලය  $\left(\frac{F}{A}\right)_S$  - වික්‍රියාව  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_S$  අතර සම්බන්ධය 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. කොන්ක්‍රීට් පහසුවෙන් කැඩෙන සුළු (භංගුර) ද්‍රව්‍යයක් වුව ද, ආකෘත බලයක් යටතේ කොන්ක්‍රීට්වල ( $C$ ) ආකෘත ප්‍රත්‍යාබලය  $\left(\frac{F}{A}\right)_C$  - වික්‍රියාව  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C$  අතර සම්බන්ධය 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. වේරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට්වල වානේ කම්බි කුරු කොන්ක්‍රීට්වලට ඉතා හොඳින් බැඳී ඇති අතර, කොන්ක්‍රීට් පරිදි වන කුරු එක උසට බැඳී බාහිර භාරයක්වලට ප්‍රතිරෝධය දක්වයි. 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති චක්‍රය  $P$  ලක්ෂ්‍යයට පැමිණි විට කොන්ක්‍රීට් පරිදි වේ.



2 (a) සහ 2 (b) රූප භාවිත කරමින්

- (i) මෘදු වානේවල යංමාපාංකය  $E_S$  ගණනය කරන්න.
- (ii) කොන්ක්‍රීට්වල යංමාපාංකය  $E_C$  ගණනය කරන්න.

(c) දෘඪ සිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇති දිග  $l$  වූ වේරගැන්වූ ඒකාකාර කොන්ක්‍රීට් බාල්කයක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත. එක එකෙහි දිග  $l$  වූ ඒකාකාර පිළිස්ටරාසාර සර්වසම්, මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරකින් සහ කොන්ක්‍රීට්වලින් බාල්කය වේරගැන්වා ඇත. භාවිත කළ කොන්ක්‍රීට් සහ වානේවලට අදාළ ප්‍රත්‍යාබලය-වික්‍රියාව සම්බන්ධය පිළිවෙළින් 2 (a) සහ 2 (b) රූපවල දී ඇත. බාල්කය එහි කරස්කඩ වර්ගඵලය යුරාම ඒකාකාරව යොදා ඇති  $F_1$  සම්පූර්ණ අක්ෂාකාර බලයකට යටත්ව තබා ඇති අතර ආකෘත බලය යටතේ කොන්ක්‍රීට් සහ මෘදු වානේ කම්බි කුරු  $\Delta l$  මෙම විකෘතිය ඇති කරන බව උපකල්පනය කරන්න.



- (i) කොන්ක්‍රීට් මත ආකෘත බලය ( $F_1$ ) සඳහා ප්‍රත්‍යාබලයක්,  $E_C$  කොන්ක්‍රීට්වල කරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_C$  / සහ  $\Delta l$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

(3) රූපය

කරස්කඩ පහසුම

- (ii) මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරේ මත ආතන බලය ( $F_S$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $E_S$  මෘදු වානේ කම්බි කුරු හතරේ මත මුළු හරස්කඩ වර්ගඵලය  $A_S$ ,  $l$  සහ  $\Delta l$  ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (iii) කොන්ක්‍රීට් පඵල වීමට පෙර, සමස්ත ආතන බලය ( $F$ ) කොන්ක්‍රීට් සහ වානේ යන දෙකම මගින් දරා සිටිය නම්, වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කය මත සමස්ත ආතන බලය  $F_t$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iv) වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කයේ  $A$  හරස්කඩ වර්ගඵලය  $dh$  වේ. (3) රූපය බලන්න. බාල්කය සඳහා  $l = 2000$  mm, සිලින්ඩරාකාර මෘදු වානේ කම්බි කුරුක අරය  $r = 6$  mm,  $\Delta l = 0.1$  mm,  $d = 150$  mm සහ  $h = 250$  mm වේ.
- (1) ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය භෞතිකව වලංගු වන්නේ කුමන තත්ත්වයක් යටතේ ද?  
වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කය සඳහා ඉහත දී ඇති දත්ත භාවිත කර (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය, බාල්කය සඳහා භෞතිකව වලංගු වන බව පෙන්වන්න.
- (2)  $F_t$  හි අගය ගණනය කරන්න. (විබන්ධ ගණනය කිරීම සඳහා,  $\frac{A_S}{A} \leq 3\%$  නම්  $A_C = dh$  ලෙස ගන්න. එසේ නැතහොත්  $A_C = dh - A_S$  ලෙස ගන්න.  $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)
- (v) වෙරගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් බාල්කය පඵල කරන අවම ආතන බලය ගණනය කරන්න.

(a) (i) පහළ/යට .....(01)

(ii) පඵල වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති බාල්කයේ පහළ සම්පූර්ණ විතනිය වානේ කම්බි කුරු අක්ෂී හෝ

දෙනලද භාරයක් සඳහා වඩා අඩු/කුඩා විතනියක් වානේ කම්බි කුරු වලට ඇත හෝ

වඩා විශාල යා මාරාංකය වානේ වල ඇත.

.....(01)

(නිවැරදි එක් පිළිතුරක් සඳහා)

(b) (i)  $E_S = \frac{3.8 \times 10^{10}}{190 \times 10^{-3}} = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$  .....(01)

(ii)  $E_C = \frac{2.0 \times 10^6}{0.08 \times 10^{-3}} = 2.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$  .....(01)

(c) (i) කොන්ක්‍රීට් මත බලය  $F_C = \frac{E_C A_C \Delta l}{l}$  .....(01)

(ii) මෘදු වානේ කම්බි කුරු මත බලය  $F_S = \frac{E_S A_S \Delta l}{l}$  .....(01)

(iii) බාල්කය මත සමස්ත බලය  $F_t = F_C + F_S$  හෝ  $F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$ ..(01)

(එකතු කිරීම සඳහා)

(iv) (1) වක්‍රයේ රේඛීය/සමානුපාතික සීමාව තුළ කොන්ක්‍රීට් පැවතිය යුතුයි හෝ

පළදු වන ප්‍රත්‍යාබලය/ $P$  ට පහලින් කොන්ක්‍රීට් පැවතිය යුතුයි/ $\left(\frac{F}{A}\right)_c < 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$  හෝ

පළදු වන වික්‍රියාවට පහලින් කොන්ක්‍රීට් පැවතිය යුතුයි/ $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_c < 0.08 \times 10^{-3}$

(එක් නිවැරදි තත්වයක් සඳහා) .....(01)

$$\text{කොන්ක්‍රීට් සඳහා } \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_c = \frac{0.1}{2000} = 0.05 \times 10^{-3}$$

$$\therefore \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_c = 0.05 \times 10^{-3} < 0.08 \times 10^{-3} \text{ .....(01)}$$

විකල්ප ක්‍රමය

$$\text{කොන්ක්‍රීට් සඳහා } \left(\frac{F}{A}\right)_c = 2.5 \times 10^{10} \times \frac{0.1}{2000} = 1.25 \times 10^6$$

$$\therefore \left(\frac{F}{A}\right)_c = 1.25 \times 10^6 < 2 \times 10^6 \text{ .....(01)}$$

$$(2) \frac{A_s}{A} = \frac{4\pi r^2}{dh} = \frac{4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2}{(15 \times 10^{-2}) \times (25 \times 10^{-2})} = 1.15 \times 10^{-2} = 1.15\% \text{ .....(01)}$$

$$\therefore \frac{A_s}{A} = 1.15 < 3\%$$

$$F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_c A_c + E_s A_s)$$

$$F_t = \frac{0.1}{2000} [2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] + \frac{0.1}{2000} [2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2] \text{ .....(02)}$$

(එක් එක් නිවැරදි පදය සඳහා එක ලකුණ බැගින්)

$$F_t = 5 \times 10^{-5} [9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 5.11 \times 10^4 \text{ N} \quad [5.10 - 5.12] \times 10^4 \text{ N .....(01)}$$

(v)

$$(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3})[2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] + (0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2] \dots\dots\dots(01)$$

$$\left(\frac{\Delta l}{l} = 0.08 \times 10^{-3} \text{ බව හඳුනාගැනීම සඳහා}\right)$$

$$F_t = 0.08 \times 10^{-3}[9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 8.19 \times 10^4 \text{N} \quad [8.18 - 8.20] \times 10^4 \text{N} \dots\dots\dots(01)$$

එකතුව: ලකුණු 15

ශිෂ්‍යයෙක් ඉහත සඳහන් කළ තත්වයන් නොසලකා හරිමින් (iv) (2) සහ (v) සඳහා පිළිතුරු ලබාගෙන ඇත්තම්, පහත ලකුණු දී මේ මාර්ගෝපදේශකය භාවිත කරන්න.

$$(iv) (2) A_C = dh - A_s$$

$$A_C = (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2}) - 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2 = 3.71 \times 10^{-2} \dots\dots(01)$$

$$[3.70 - 3.72] \times 10^{-2} \text{N}$$

$$F_t = \frac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$$

$$F_t = \frac{0.1}{2000} [2.5 \times 10^{10} \times 3.71 \times 10^{-2}] + \frac{0.1}{2000} [2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2]$$

$$(\text{එක් එක් නිවැරදි පදය සඳහා එක ලකුණ බැගින්}) \dots\dots\dots(02)$$

$$F_t = 5 \times 10^{-5} [9.267 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

$$F_t = 5.07 \times 10^4 \text{N} \quad [5.06 - 5.08] \times 10^4 \text{N} \dots\dots\dots(01)$$

(v)

$$(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3})[2.5 \times 10^{10} \times 3.71 \times 10^{-2}] +$$

$$(0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2] \dots\dots\dots(01)$$

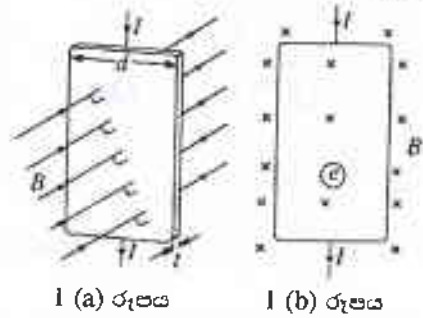
$$\left(\frac{\Delta l}{l} = 0.08 \times 10^{-3} \text{ බව හඳුනාගැනීම සඳහා}\right)$$

$$F_t = 0.08 \times 10^{-3} [9.267 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$$

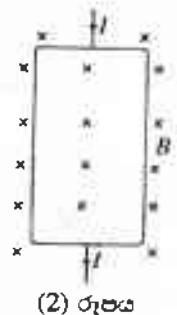
$$F_t = 8.10 \times 10^4 \text{N} \quad [8.00 - 8.20] \times 10^4 \text{N} \dots\dots\dots(01)$$



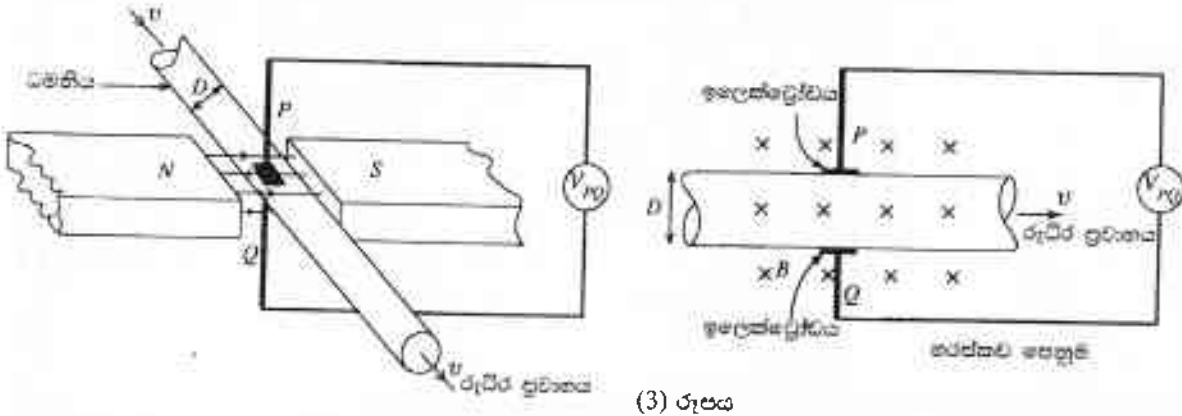
8. 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පළල  $d$  සහ ඝනත්ව  $\rho$  වූ, තඹ පටියක් ඉහළ සිට පහළට  $I$  ධාරාවක් රැගෙන යයි. පටියේ තලයට ලම්භක දිශාවට සහ එය තුළට පිහිටි ප්‍රාථමික ඝනත්වය  $B$  වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් පටිය තුළ ඇත. එම සැකසුමේ හරස්කඩ පෙනුම ද 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇත. ආරෝපණ වාහක ඉලෙක්ට්‍රෝන වන අතර ඒවා  $v_d$  ජලාවිත වේගයකින් ජලවනය වේ.



- (a) (i) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ( $e$ ) මග ක්‍රියාකාරක චුම්බක බලයේ දිශාව කුමක් ද? 1(b) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන මෙම බලයේ දිශාව පෙන්වීමට, ඉලෙක්ට්‍රෝනය මත ඊතලයක් පැහැදිලි ව අඳින්න.
- (ii) දැන් ඔබ, 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති තඹ පටිය, ධන ලෙස ආරෝපිත වූ වාහක සහිත වෙනත් පටියකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන්නේ නම්, ධන ලෙස ආරෝපිත වාහකයක් මත ක්‍රියාකාරක චුම්බක බලයේ දිශාව කුමක් ද?
- (b) (i) කාලය ගෙවියන විට ඉහත (a)(i) හි විස්තර කළ තඹ තහඩුවෙහි පවතින ආරෝපණ සැලකූ විට නව සමතුලිත තත්ත්වයක් ඇති වේ. (2) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර ගෙන ධන ආරෝපණ නිරූපණය කිරීමට '+' ද සෘණ ආරෝපණ නිරූපණය කිරීමට '-' ද භාවිත කරමින් මෙම නව සමතුලිත තත්ත්වය විදහා දක්වන්න.
- (ii) (b) (i) හි සඳහන් කළ සමතුලිත තත්ත්වය ඇති වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) p-වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකයක් ඇති කුහර ධන ලෙස ආරෝපිත වාහක බව සත්‍යාපනය කිරීමට, ඔබ මෙම ආවරණය භාවිත කරන ආකාරය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
- (c) (i) හෝල් වෝල්ටීයතාව  $V_H$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $v_d$ ,  $B$  සහ  $d$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) තඹ වැනි සන්නායකයක් තුළින් ගමන් කරන  $I$  ධාරාව,  $I = neAv_d$  ලෙස ලිවිය හැකි අතර මෙහි සියලු ම සංකේත සඳහා ඒවායේ සුපුරුදු තේරුම ඇත.
- (1)  $I = neAv_d$  සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (2) තඹ පටිය සඳහා  $n, e, t, I$  සහ  $B$  ඇසුරෙන්  $V_H$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- (3) ඒකාකාර  $0.5 \text{ T}$  චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති ඝනත්ව  $1 \times 10^{-3} \text{ m}$  වූ තඹ පටියක් සලකන්න.  $I = 48 \text{ A}$  සහ  $V_H = 1.5 \times 10^{-6} \text{ V}$  නම්, තඹවල ඒකක පරිමාවක ආරෝපණ වාහක සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ලෙස ගන්න.

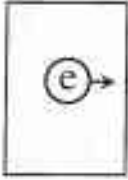



(d) හෘදරෝග වෛද්‍යවරු විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රවාහ මීටර භාවිත කරමින් ධමනි තුළ රුධිරයේ ප්‍රවාහ වේගය අධීක්ෂණය කරති. එවැනි ප්‍රවාහ මීටරයක අදාළ කොටස්වල දළ සටහනක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



- ධමනි තුළ රුධිරය සමග රුධිර ප්‍රවාහ වේගය වන  $v$  වලින්ම එම දිශාවටම ගමන් කරන  $\text{Na}^+$  සහ  $\text{Cl}^-$  විශාල අයන සාන්ද්‍රණයක් රුධිර ජලාස්මාවල අන්තර්ගත වේ. රුධිරයේ ඇති අයන, ආරෝපණ වාහක ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (i) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති ධමනිය තුළින් රුධිරය ගලන විට,  $P$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ධ්‍රැවීයතාව කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.
- (ii) පද්ධතියට යෙදූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රාථමික ඝනත්වය  $B$  ද ධමනියේ විෂ්කම්භය  $D$  ද නම්,  $P$  සහ  $Q$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙක හරහා වෝල්ටීයතාව  $V_H$  හි විශාලත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $v$ ,  $B$  සහ  $D$  ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (iii)  $V_H = 160 \mu\text{V}$ ,  $D = 5 \text{ mm}$  සහ  $B = 2 \times 10^{-3} \text{ T}$  ගවුස් ( $1 \text{ ගවුස්} = 10^{-4} \text{ T}$ ) නම්, ධමනිය තුළ රුධිරයේ වේගය  $v$  හි අගය ගණනය කරන්න.



(a) (i)  OR  OR  $e \rightarrow$  .....(01)

(ii) (a)(i) හි දිශාව ම වේ හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝනය මත දිශාව ම වේ. ....(01)

(හෝ (a) (i) හි වැනි රූපසටහනක්)

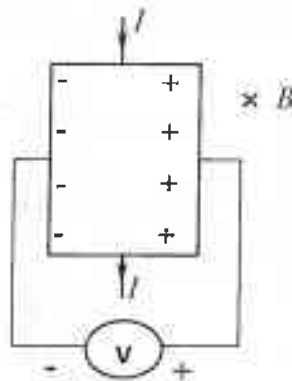
(b) (i)  .....(01)

(අඩුම කරමින් එක් “+” සහ එක් “-” සඳහා)

(ii) ඉලෙක්ට්‍රෝන මත ක්‍රියාකරන චුම්භක බලය නිසා ඒවා එක් පසකට ගමන් කරන අතර එමගින් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ. ඉලෙක්ට්‍රෝන එම දිශාවට තවදුරටත් ගමන් කිරීම විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය මගින් වලක්වනු ලබයි. ....(01)

(iii) ඉහත (a)(ii) හි විස්තර කරන ලද අවස්ථාව භාවිත කරමින් පටියේ දෙපස ද්‍රව්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීමෙන් [ඉහත (a)(i) හි ඉලෙක්ට්‍රෝන සඳහා විස්තර කරන ලද අවස්ථාවට සාපේක්ෂව], පටියේ වම් පසට සාපේක්ෂව දකුණු පස ධන (+) නම් ආරෝපණ වාහක ධන ලෙස ආරෝපිත කුහර වේ.

හෝ



(රූපසටහනක් දී ඇත්නම්  $I$  සහ  $B$  හි දිශාවන් දැක්විය යුතුය)

.....(01)

(c) (i) ආරෝපණ වෙන්වීම මගින් ඇතිවූ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය  $E$  නම්,

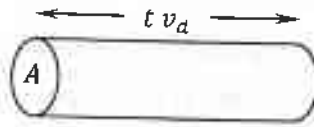
$q$  ආරෝපණය මත විද්‍යුත් බලය =  $q$  ආරෝපණය මත චුම්භක බලය

$$qE = qv_d B \quad \text{සහ} \quad E = \frac{V_H}{d} \quad (\text{ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා}) \dots\dots(01)$$

$$V_H = dv_d B \dots\dots(01)$$

(සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කර නොමැති නම් මෙම ලකුණු ලබා දීමට  $V_H$  හි  $v_d$  තිබිය යුතුයි)

(ii) (1)  $t$  හෝ  $(\Delta t)$  කුඩා කාල අන්තරයක් සලකන්න,



$$\text{ධාරාව } I = \frac{Q}{t} \dots\dots\dots(01)$$

$$I = \frac{ne(t A v_d)}{t} \dots\dots\dots(01)$$

$$I = nev_d A$$

$$(2) \text{ හෝල් වෝල්ටීයතාව } V_H = \frac{BI d}{net} = \frac{BI}{net} \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනයට හෝ  $A = dt$  බව හඳුනා ගැනීමට)

$$(3) \text{ ආරෝපණ වාහක සාන්ද්‍රණය } n = \frac{BI}{V_H e t}$$

$$= \frac{0.5 \times 48}{1.6 \times 10^{-19} \times 10^{-3} \times 1.5 \times 10^{-6}} = 10^{29} \text{ m}^{-3} \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(d) (i) ධන (+)

$\text{Na}^+$  අයන මත ක්‍රියාකරන චුම්භක බලය ඒවා  $P$  දෙසට යොමු කරයි.....(01)

(නිවැරදි පිළිතුර සහ හේතුව සඳහා)

(ii) (c)(i) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන්

$$V_{PQ} = vDB \dots\dots\dots(01)$$

$$(iii) v = \frac{V_{PQ}}{DB}$$

$$v = \frac{160 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^3 \times 10^{-4}} \dots\dots\dots(01)$$

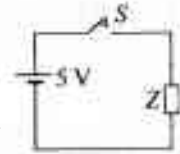
(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$v = 1.6 \times 10^{-1} \text{ m s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

එකතුව: ලකුණු 15

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් විසිකරු කරන්න.

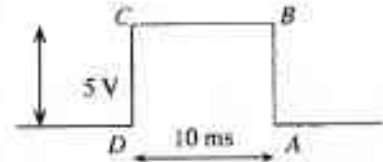
(A) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ 5 V කෝෂයට ඇත්තේ නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයකි. Z යනු ප්‍රතිරෝධකයකි.



(a) S ස්විච්චය වැසූ පසු Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω වන විට එහි ක්ෂමතා භාතිය ගණනය කරන්න.

(b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ABCD වෝල්ටීයතා ස්පන්දය ඇති කිරීම සඳහා (1) රූපය දැන් ස්විච්චය වරක් සංවෘත කර විවෘත කරනු ලැබේ.

වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ විස්තාරය සහ පළල පිළිවෙළින් 5 V සහ 10 ms වේ. ස්පන්දය ඇති කළ විට එය පරිපථය තුළින්  $2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$  වේගයක් සම්ප්‍රේෂණය වීමෙන් කරයි. පරිපථය තුළින් ගමන් කරන විට ස්පන්දයේ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩය නොවෙනස්ව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.



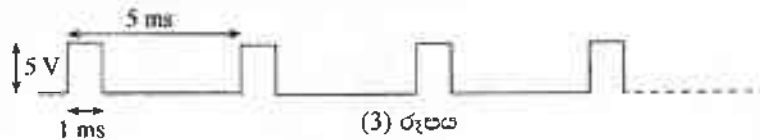
(2) රූපය

(i) 2 cm දිගක් සහිත Z ප්‍රතිරෝධකයේ දිග හරහා ගමන් කිරීමට වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ AB බැවුමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

(ii) Z ප්‍රතිරෝධකයේ සම්පූර්ණ දිග හරහාම 5 V මුළු වෝල්ටීයතාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණ කාලයක් පවතී ද?

(iii) Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω ලෙස උපකල්පනය කරමින් ප්‍රතිරෝධකය තුළ වෝල්ටීයතා ස්පන්දය මගින් හානි කරනු ලබන ශක්තිය ගණනය කරන්න.

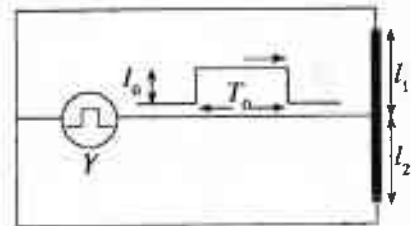
(c) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය ලබාගැනීම සඳහා දැන් S ස්විච්චය අවස්ථාව සංවෘත සහ විවෘත කරනු ලැබේ.



(3) රූපය

(3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්පන්දයක පළල 1 ms සහ වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතියේ ආවර්ත කාලය 5 ms වේ. මෙම කක්ෂවය යටතේ Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω වන විට එය තුළ ක්ෂමතා භාතිය ගණනය කරන්න.

(d) Y ස්පන්දන ධාරා ප්‍රභවයක් මගින් නිපදවන ලද විස්තාරය  $I_0$  සහ පළල  $T_0$  වූ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ධාරා ස්පන්දයක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙකක් තුළට ගමන් කරයි.



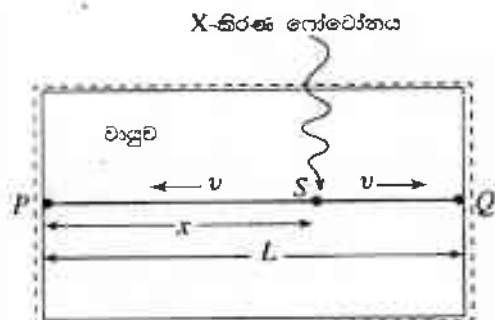
(4) රූපය

පරිපථයේ ඇති අනෙක් සෑම සම්බන්ධක කම්බියකම නොගිණිය හැකි ප්‍රතිරෝධ ඇඟවී උපකල්පනය කරන්න. දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  ද එක එකෙහි හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රඵලය A ද වූ ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙක සාදා ඇත්තේ ප්‍රතිරෝධකතාව  $\rho$  වන ද්‍රව්‍යයකිනි.

(i)  $R_1$  සහ  $R_2$  යනු පිළිවෙළින් දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන කම්බිවල ප්‍රතිරෝධ නම්,  $R_1$  සහ  $R_2$  සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

(ii) දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වන කම්බි හරහා පිළිවෙළින් ගමන් කරන ධාරා ස්පන්දයන්ගේ  $I_1$  සහ  $I_2$  විස්තාර සඳහා ප්‍රකාශන,  $I_0$ ,  $l_1$  සහ  $l_2$  ඇසුරින් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(e) (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වායුමය X-කිරණ අනාවරකයක් සුදුසු වායුවකින් වට වී ඇති දිග L වූ PQ ප්‍රතිරෝධක ඇනෝඩ කම්බියකින් සමන්විත ය. (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පටු ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්පන්දයක් ඇනෝඩ කම්බියෙහි S ලක්ෂ්‍යයට ආසන්නව වායුව තුළ ඇති කරමින් X-කිරණ ශෝෂණයක් වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගන්නේ යැයි සිතමු. මෙම ඉලෙක්ට්‍රෝන ස්පන්දය වායුවෙන් ඇදගෙන PQ ඇනෝඩ කම්බිය මත S ලක්ෂ්‍යයේ දී ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරා ස්පන්දයක් ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇනෝඩ කම්බියට ඇත. උනතුරුව ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරා ස්පන්දය දෙකට බෙදී v වේගයෙන් කම්බියේ දෙපැත්තට ගමන් කරයි.



(5) රූපය

$\Delta t$  යනු ඉලෙක්ට්‍රෝන ධාරා ස්පන්ද දෙක ඇනෝඩ කම්බියේ P

සහ Q දෙකෙළවරට ළඟා වීමට ගන්නා කාලයක් අතර පරතරය නම්, X-කිරණ ශෝෂණය අවශෝෂණය කරගත් S ලක්ෂ්‍යයට P ලක්ෂ්‍යයේ සිට දුර වන x සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $\Delta t$ , v සහ L මගින් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(මෙම ප්‍රශ්නයේ දී ක්ෂමතාව ගණනය කිරීම සඳහා  $P^2R$  සහ  $VI$  අවශ්‍ය විටදී භාවිත කිරීම පිළිගත හැකිය)

$$(a) \text{ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය} = \frac{V^2}{R} = \frac{25}{10^3} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 2.5 \times 10^{-2} \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

$$(b) (i) 2 \text{ cm ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-6}} = 10^{-8} \text{ s} \dots\dots\dots(01)$$

$$(ii) 10 \text{ ms} \dots\dots\dots(01)$$

$$(iii) \text{ ශක්ති උත්සර්ජනය} = \frac{25}{10^3} \times 10 \times 10^{-3} = 25 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}$$

$$= 2.5 \times 10^{-4} \text{ J} \dots\dots\dots(01)$$

$$(c) \text{ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය} = \frac{V^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \text{frequency}$$

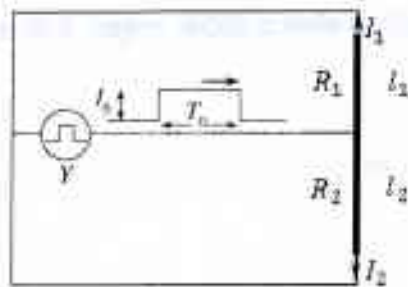
$$= \frac{V^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \frac{1}{\text{Period}}$$

$$= \frac{25 \times 10^{-3}}{10^3 \times 5 \times 10^{-3}} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

$$(d) (i) R_1 = \rho \frac{l_1}{A} \quad \text{සහ} \quad R_2 = \rho \frac{l_2}{A} \quad (\text{ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

(ii)



දිග  $l_1$  සහ  $l_2$  වූ කම්බි හරහා විභව අන්තරයන් ( $V$  යැයි කියමු) සමාන වේ.

$$I_1 = \frac{V}{R_1} \dots\dots (X) \quad \text{සහ} \quad I_2 = \frac{V}{R_2} \dots\dots (Y)$$

(ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

$$(X) \text{ සහ } (Y) \text{ භාවිතයෙන්} \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{l_2}{l_1}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{l_2}{l_1} \quad \text{හෝ} \quad \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$I_0 = I_1 + I_2 \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{ඉහත සමීකරණ වලින් } I_2 \text{ ඉවත් කිරීමෙන්, } \frac{I_1}{I_0 - I_1} = \frac{l_2}{l_1} \quad \text{or} \quad \frac{I_1}{I_0 - I_1} = \frac{R_2}{R_1}$$

$$I_1 = I_0 \frac{l_2}{l_1 + l_2} \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{ඉහත සමීකරණ වලින් } I_1 \text{ ඉවත් කිරීමෙන්, } \frac{I_0 - I_2}{I_2} = \frac{l_2}{l_1} \quad \text{or} \quad \frac{I_0 - I_2}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

$$I_2 = I_0 \frac{l_1}{l_1 + l_2} \dots\dots\dots(01)$$

(e)



$$t_1 = \frac{x}{v} \quad \text{සහ} \quad t_2 = \frac{L-x}{v} \quad (\text{ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

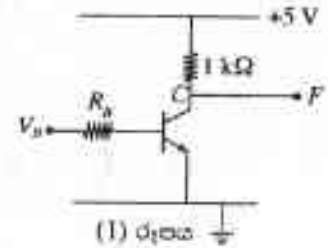
$$\Delta t = t_1 - t_2 = \frac{x}{v} - \left( \frac{L-x}{v} \right)$$

$$x = \frac{v}{2} \left( \Delta t + \frac{L}{v} \right) \dots\dots\dots(01)$$

එකතුව: ලකුණු 15

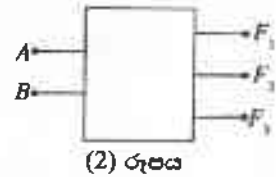


(B)(a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සාදා ඇත්තේ ධාරා ලාභය 100 ක් වූ සිලිකන් ප්‍රාන්සිස්ටරයක් භාවිත කිරීමෙනි. ප්‍රාන්සිස්ටරයේ පාදම-විමෝචක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කිරීමට 0.7 V අවශ්‍ය බව උපකල්පනය කරන්න.



- සංග්‍රාහක ප්‍රතිරෝධකය හරහා කිබිය හැකි උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.
- $V_B = 5\text{ V}$  සඳහා ඉහත (i) හි තත්ත්වය සහතික වන  $R_B$  සඳහා උපරිම අගය ගණනය කරන්න.
- ඉහත (ii) හි ගණනය කළ අගයේම  $R_B$  තබා ගනිමින් ඉහත පරිපථයේ ප්‍රාන්සිස්ටරය, සමාන එතෙත් ධාරා ලාභය 50 ක් වූ ප්‍රාන්සිස්ටරයක් මගින් පසුව ප්‍රතිස්ථාපනය කළහොත්
  - $V_B = 5\text{ V}$  සඳහා  $F$  ප්‍රතිදානයෙහි වෝල්ටීයතාව ගණනය කරන්න.
  - ප්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකරන නව විධිය තුමක් ද?

(b) ස්වකීය කොටු සටහන (block diagram) (2) රූපයේ දී ඇති, සංඛ්‍යාංක පරිපථය ක්‍රියාත්මක වන්නේ පහත පරිදි ය.  $A$  සහ  $B$  ප්‍රදාන එක එකක් ද්විමය 1 හෝ 0 භාර ගනී.  $F_1$ ,  $F_2$  සහ  $F_3$  ප්‍රතිදාන වන අතර මෙහි



- $A < B$  වන විට පමණක්  $F_1 = 1$  වේ, නැතහොත්  $F_1 = 0$  වේ.  
 $A = B$  වන විට පමණක්  $F_2 = 1$  වේ, නැතහොත්  $F_2 = 0$  වේ.  
 $A > B$  වන විට පමණක්  $F_3 = 1$  වේ, නැතහොත්  $F_3 = 0$  වේ.

- $A$  සහ  $B$  ප්‍රදාන ලෙස ද,  $F_1$ ,  $F_2$  සහ  $F_3$  ප්‍රතිදාන ලෙස ද ගෙන සත්‍යතා වගුවක් පිළියෙළ කරන්න.
- $F_1$ ,  $F_2$  සහ  $F_3$  සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශන ලියන්න.
- ඉහත දී ඇති තත්ත්වයන්ට අනුව ක්‍රියාත්මක වන කාර්තික පරිපථයක්, කාර්තික ද්වාර භාවිත කර අඳින්න.

$$(a) (i) \quad (I_C)_{max} = \frac{5}{1000} \dots\dots\dots (01)$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ A.} \quad [5 \text{ mA}] \dots\dots\dots (01)$$

$$(ii) \quad (I_B)_{max} = \frac{I_C}{\beta} \dots\dots\dots (01)$$

$$= \frac{5 \times 10^{-3}}{100} = 5 \times 10^{-5} \text{ A} \dots\dots\dots (01)$$

$$V_B - V_{BE} = I_B R_B \text{ හෝ}$$

$$5 - 0.7 = 5 \times 10^{-5} \dots\dots\dots (01)$$

(නිවැරදි ප්‍රකාශනය හෝ ආදේශය)

$$R_B = 86 \text{ k}\Omega \dots\dots\dots (01)$$

(iii)  $(5 - 0.7 = I_B \times 86 \times 10^3)$

$I_B = 5 \times 10^{-5} \text{ A} \dots\dots\dots(01)$

(1)  $I_C = \beta I_B = 50 \times 5 \times 10^{-5}$   
 $= 2.5 \times 10^{-3} \text{ A} \dots\dots\dots(01)$

$5 - V_F = 2.5 \times 10^{-3} \times 10^3$   
 $V_F = 2.5 \text{ V} \dots\dots\dots(01)$

(2) ක්‍රියාකාරී විධිය  $\dots\dots\dots(01)$

(b) (i)

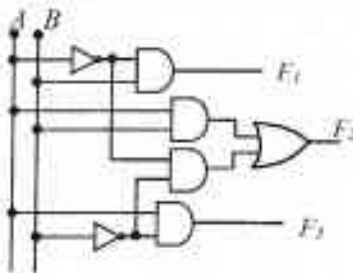
A	B	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
0	0	0	1	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	1
1	1	0	1	0

$\dots\dots\dots(01)$   
 (නිවැරදි සත්‍යතා වගුව සඳහා)

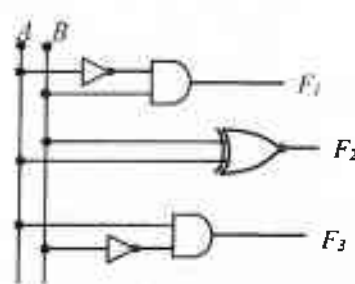
(ii)  $F_1 = \bar{A}B$  and  $F_3 = A\bar{B}$  (ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

$F_2 = \bar{A}\bar{B} + AB \dots\dots\dots(01)$

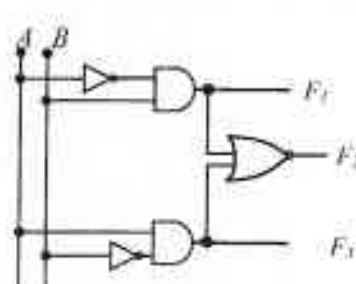
(iii)



හෝ



හෝ



(හෝ වෙනත් නිවැරදි පරිපථයක්)

(සියළුම ප්‍රතිදාන නිවැරදි නම්).....(02)

(ප්‍රතිදාන දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම්).....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

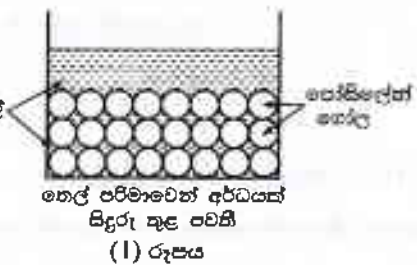
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A) බැදීම යනු ආහාර සකස් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් වන අතර එය ආහාර පිළියෙල කිරීමට රත් වූ තෙල් භාවිතා මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ වේ. බැදිය යුතු ආහාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව විශාල තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර බැදීම සිදුකරන්නේ නම්, එය ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම (deep frying) ලෙස හැඳින්වේ. බැදීම සිදුකරන්නේ සාපේක්ෂව කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර නම්, එය කලතා බැදීම (stir frying) ලෙස හැඳින්වේ. සාමාන්‍යයෙන් ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම සිදුවන්නේ  $190^{\circ}\text{C} - 140^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්ව පරාසයේ දී වන අතර කලතා බැදීම සිදුවන්නේ  $115^{\circ}\text{C} - 100^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්ව පරාසයේ දී ය. තෙල් විශාල ප්‍රමාණයක් අඩංගු ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු නිසා ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මිල අධික වන නමුත් බොහෝ අවස්ථාවල ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මගින් වඩා රසවත් ආහාර ලබාදෙයි.

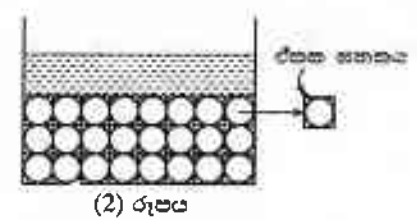
ශිෂ්‍යයකු විසින් කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර වඩා වැඩි උෂ්ණත්ව සාක්ෂාත් කරගැනීමේ උත්සාහයක් සඳහා කරන ලද විමර්ශනයක ප්‍රතිඵල පහත දී ඇත. පද්ධතියේ තාප ධාරිතාව වැඩි කර එමගින් වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයන් ලබාගැනීමට ඔහු කුඩා තෙල් ප්‍රමාණයක මිශ්‍ර කරන ලද නැවත භාවිත කළ හැකි කුඩා ඝන පෝසිලේන් ගෝල ප්‍රමාණයක් භාවිත කළේ ය.

(a) ප්‍රථම පියවර ලෙස ශිෂ්‍යයා බාහිර පෘෂ්ඨ පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කර ඇති සුදුසු බඳුනකට  $0.2\text{ kg}$  තෙල් ප්‍රමාණයක් දමා කුඩා ගිල්ලුම් තාපකයක් මගින්  $200^{\circ}\text{C}$  දක්වා රත් කළේ ය. ඉන්පසු තාපකය ඉවත් කර ක්ෂණිකව විශුද්‍ර ආහාර ද්‍රව්‍යයක  $0.2\text{ kg}$  ප්‍රමාණයක් එයට එකතු කර තෙල් සමග මිශ්‍ර කරන ලදී. තෙලෙහි සහ ආහාර ද්‍රව්‍යයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා පිළිවෙළින්  $1650\text{ J kg}^{-1}^{\circ}\text{C}^{-1}$  සහ  $1600\text{ J kg}^{-1}^{\circ}\text{C}^{-1}$  ද නම් සහ ආහාර ද්‍රව්‍යයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  ද නම් මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බඳුනේ තාප ධාරිතාව, තෙල්හි තාප ධාරිතාව හා සසඳන විට නොගිණිය හැකි යයි ද පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හැරිය හැකි යයි ද උපකල්පනය කරන්න.

(b) ශිෂ්‍යයා විසින් ඊළඟට බඳුන හිස් කර අලුත් තෙල් ඉහත (a) හි ප්‍රමාණය ම ( $0.2\text{ kg}$ ) දමා කුඩා ඒකාකාර ඝන පෝසිලේන් ගෝල එක්තරා ප්‍රමාණයක් ද එකතු කරන ලදී. එකතු කරන ලද ගෝල (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විධිමත් ලෙස ඇසිරී ඇතැයි (විධිමත් ඇසිරීමක්) උපකල්පනය කරන්න. ගෝල එකතු කරන ලද්දේ ගෝල ඇසිරෙන විට ඇති කරන ලද හිදැස් තුළට බඳුනේ ඇති තෙල් පරිමාවෙන් අර්ධයක් පිරී යන ආකාරයට ය. ((1) රූපය බලන්න.)



(i) ගෝල විධිමත් ලෙස ඇසිරී ඇති නිසා (2) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගෝල මගින් අයත් කරගෙන ඇති ඒකක ඝනක සැලකීමට ගෙන ගෝලවල මුළු පරිමාව හිදැස් තුළ අඩංගු තෙල් පරිමාවට සමාන බව පෙන්වන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)



(ii) තෙල්හි සහ පෝසිලේන්හි ඝනත්ව පිළිවෙළින්  $900\text{ kg m}^{-3}$  සහ  $2500\text{ kg m}^{-3}$  නම්, පෝසිලේන් ගෝලවල ඝනත්වය ගණනය කරන්න.

(iii) ශිෂ්‍යයා විසින් ඉන්පසු පෝසිලේන් ගෝල සහිත තෙල් බඳුන  $200^{\circ}\text{C}$  දක්වා රත් කර, ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ආකාරයට නැවතත්  $30^{\circ}\text{C}$  හි ඇති එම ආහාර ද්‍රව්‍යයෙන් එම ප්‍රමාණය ම ( $0.2\text{ kg}$ ) එකතු කර මිශ්‍ර කරන ලදී. පෝසිලේන්හි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $1000\text{ J kg}^{-1}^{\circ}\text{C}^{-1}$  නම්, මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බඳුනේ තාප ධාරිතාව සහ පරිසරයට වන තාප හානිය නොසලකා හරින්න.

(c) ඉහත විමර්ශනයේ දී භාවිත කළ ඒවාට වඩා කුඩා පෝසිලේන් ගෝල භාවිත කළහොත් ලැබෙන වාසිය තුමක් ද?

(a) මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය  $\theta$  ලෙස ගනිමු.

$$\text{තෙල් } (200^{\circ}\text{C}) \text{ මගින් පිටකල තාප ප්‍රමාණය, } Q_o = m_o C_o (200 - \theta) \dots\dots\dots(01)$$

$$\text{ආහාර ද්‍රව්‍ය } (30^{\circ}\text{C}) \text{ මගින් ලබාගත් තාප ප්‍රමාණය, } Q_f = m_f C_f (\theta - 30) \dots\dots(01)$$

$$Q_o = Q_f \text{ හෝ}$$

$$m_o C_o (200 - \theta) = m_f C_f (\theta - 30) \dots\dots\dots(01)$$

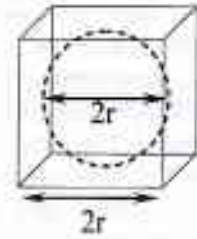
$$0.2 \times 1650 (200 - \theta) = 0.2 \times 1600 (\theta - 30)$$

(ඉහත සමීකරණයේ සියළුම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම ප්‍රදානය කරන්න.)

$$(200 - \theta)1.65 = 1.6 (\theta - 30)$$

$$\theta = 116.3^{\circ}\text{C} \quad [116.2 - 116.4]^{\circ}\text{C} \dots\dots(01)$$

(c) (i)



$$\frac{\text{ගෝලයක් මගින් අත් කරගත් පරිමාව}}{\text{ඒකක ඝනකයක පරිමාව}} = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3}{(2r)^3} = \frac{4 \times 3 \times r^3}{24r^3} \dots\dots\dots(01)$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{අවකාශ තුළ මුළු තෙල් පරිමාව (V) = ගෝල වල මුළු පරිමාව} \dots\dots\dots(01)$$

(ii) පිළිවෙළින්  $d_o$  සහ  $d_p$  යනු තෙල් සහ පෝසිලේන් වල ඝනත්ව ලෙස ගනිමු.  
පෝසිලේන් ගෝලවල ඝනත්වය  $m_p$  නම්,

$$m_p = V d_p \quad \text{සහ} \quad m_o = 0.1 = V d_o \quad (\text{ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

$$m_p = \frac{0.1}{\rho_o} d_p = \frac{0.1}{900} \times 2500 \dots\dots\dots(01)$$

$$m_p = 0.28 \text{ kg} \quad [0.27 - 0.29] \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$$

විකල්ප ක්‍රමය

අවකාශ තුළ තෙල් පරිමාව සහ පෝසිලේන් වල පරිමව සමාන බැවින්,

$$m \propto d \rightarrow \frac{m_p}{m_o} = \frac{d_p}{d_o} \dots\dots\dots(01)$$

$$\frac{m_p}{0.1} = \frac{2500}{900} \dots\dots\dots(01)$$

$$m_p = 0.28 \text{ kg} \quad [0.27 - 0.29] \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$$

(iii) මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය  $\theta'$  ලෙස ගනිමු.

තෙල් ( $200^{\circ}\text{C}$ ) මගින් පිටකල තාප ප්‍රමාණය,  $Q_o = m_o C_o (200 - \theta')$  හෝ

ආහාර ද්‍රව්‍ය ( $30^{\circ}\text{C}$ ) මගින් ලබාගත් තාප ප්‍රමාණය,  $Q_f = m_f C_f (\theta' - 30)$

(ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා).....(01)

පෝසිලේන් ( $200^{\circ}\text{C}$ ) මගින් පිටකල තාප ප්‍රමාණය,  $Q_p = m_p C_p (200 - \theta')...$ (01)

$$Q_o + Q_p = Q_f \quad \text{හෝ}$$

$$m_o C_o (200 - \theta') + m_p C_p (200 - \theta') = m_f C_f (\theta' - 30).....(01)$$

$$0.2 \times 1650 (200 - \theta') + 0.28 \times 1000 (200 - \theta')$$

$$= 0.2 \times 1600 (\theta' - 30)$$

(ඉහත සමීකරණයේ සියළුම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම ප්‍රදානය කරන්න.)

$$1.65 \times (200 - \theta') + 1.4 \times (200 - \theta') = 1.6 (\theta' - 30)$$

$$\theta' = 141.5^{\circ}\text{C} \quad [140.5 - 142.5]^{\circ}\text{C} ....(02)$$

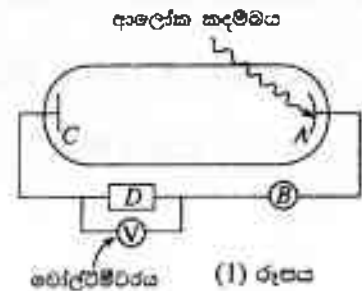
(02 හෝ 0)

(c) තාපය ඉතා ඉක්මනින් තෙල්වලට ලබාදිය හැකිය .....(01)

එකතුව: ලකුණු 15



(B)(a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ, ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට අවශ්‍ය ඇටවුමක අභ්‍යවශ්‍ය කොටස් වේ.



(i)  $D$  ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස වෝල්ටීයතා සැපයුමකි. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාව ( $I$ ) - විභව අන්තරය ( $V$ ) අතර ලාක්ෂණිකය ලබාගැනීම සඳහා  $D$  ට නිශ්චය යුතු වැදගත් ම ලක්ෂණ දෙක මොනවා ද?

(ii)  $A$  සහ  $B$  ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

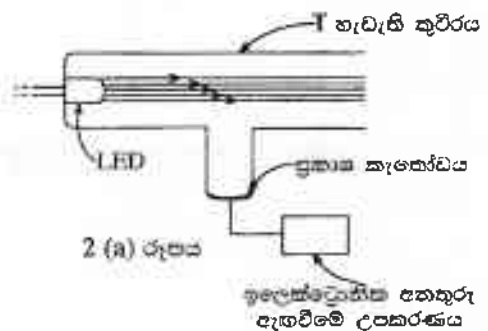
(iii)  $W m^{-2}$  වලින් මනින ලද එකම තීව්‍රතාවයන් ඇති

කොළ [තරංග ආයාමය  $\lambda_1$ ] සහ රතු [තරංග ආයාමය  $\lambda_2 (> \lambda_1)$ ] ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බ දෙකක් වරකට එක් කදම්බය බැගින්  $A$  මතට පතනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. ආලෝක කදම්බවල සංඛ්‍යාතයන්  $A$  සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ දෝහලී සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි ය.

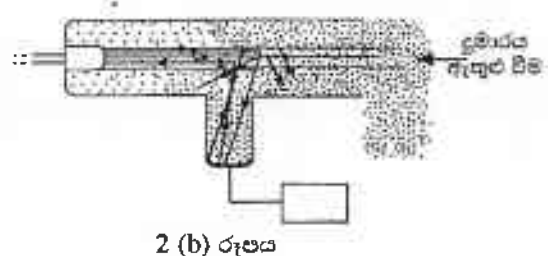
(1) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා,  $V$  සමග  $I$  හි විචලනය එකම ප්‍රස්ථාරයක දැක්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා වන වක්‍ර පිළිවෙළින්  $G$  සහ  $R$  ලෙස පැහැදිලි ව සලකුණු කළ යුතු ය. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, පතනය වන ෆෝටෝනවලින් එකම ප්‍රතිශතයක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(2) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, නැවතුම් විභවයන් අතර පරතරය  $\Delta V_0$  සංඛ්‍යාතයන් අතර පරතරය  $\Delta f$  ද නම්, අයින්ස්ටයින්ගේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ සමීකරණය භාවිතයෙන්,  $\frac{\Delta f}{\Delta V}$  අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, ඒලාන්ත් නියතය  $h$  සහ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණයේ විශාලත්වය  $e$  ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

(b) 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එක්තරා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් දුමාර අනතුරු අඟවන පද්ධතියක් (smoke alarm system) ප්‍රධාන වශයෙන් ඒකවර්ණ ආලෝක විමෝචක දියෝඩයක් (LED) සහ කර ඇති T-හැඩැති කුටීරයක්, ප්‍රකාශ කැණෝඩයක් සහ ඉලෙක්ට්‍රෝනික අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණයකින් (alarm) සමන්විත ය.



දුමාර-නොමැති සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ දී 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි LED ආලෝක කදම්බයේ ෆෝටෝන ප්‍රකාශ කැණෝඩයේ ගැටීමකින් තොරව කුටීරය තුළින් ඉවතට ගමන් කරයි. දුමාරය කුටීරය තුළට ඇතුළු වන විට ෆෝටෝනවලින් යම් ප්‍රමාණයක් දුම් අංශුන් සමඟ ගැටී 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒවායේ තරංග ආයාම වෙනස් නොවී විවිධ දිශා ඔස්සේ ගමන් කරයි. එසේ ගැටුණු ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව කුටීරය තුළ ඇති දුම් අංශුන් සංඛ්‍යාවට සමානුපාතික වේ. ගැටුණු ෆෝටෝනවලින් එක්තරා සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශ කැණෝඩය මත පතනය වන අතර එමගින් කුඩා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාවක් ඇති කරයි. ප්‍රමාණවත් තරම් ෆෝටෝන සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශ කැණෝඩය මත පතනය වූ විට එය ඉලෙක්ට්‍රෝනික අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය නාද කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් ධාරාවක් ඇති කරයි.



(i) LED ය මගින් විමෝචනය කරන ෆෝටෝනවල තරංග ආයාමය  $825 \text{ nm}$  නම්, එක් ෆෝටෝනයක ශක්තිය  $\text{eV}$  වලින් ගණනය කරන්න.

$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$ , පික්තයක් තුළ ආලෝකයේ වේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  සහ  $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$  ලෙස ගන්න.

(ii) කාර්ය ක්‍රියායන් පිළිවෙළින්  $1.4 \text{ eV}$  සහ  $1.6 \text{ eV}$  වූ ද්‍රව්‍යවලින් සාදන ලද  $X$  සහ  $Y$  ප්‍රකාශ කැණෝඩ දෙකක් ඔබට ලබා දී ඇත. ඉහත (b) (i) හි සඳහන් කළ LED ය සහිත දුමාර අනතුරු අඟවන පද්ධතියක් නිපදවීම සඳහා සුදුසු ප්‍රකාශ කැණෝඩය ( $X$  හෝ  $Y$ ) තෝරා ගන්න. ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

(iii) LED හි ක්ෂමතාව  $10 \text{ mW}$  වේ. ශක්තියෙන්  $3\%$  ක් පමණක් තරංග ආයාමය  $825 \text{ nm}$  වූ ආලෝකය නිපදවීමට වැය වේ නම්, LED ය මගින් තත්පරයක දී පිට කළ ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(iv) අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය ක්‍රියාකරවීමට, LED ය මගින් තත්පරයකට විමෝචනය කළ ෆෝටෝනවලින් යටත් පිරිසෙයින්  $20\%$  ක් ප්‍රකාශ කැණෝඩය ලබාගත යුතු ය. අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය ක්‍රියාකරවීමට තත්පරයක් තුළ දී ප්‍රකාශ කැණෝඩය මතට පතිත විය යුතු අවම ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

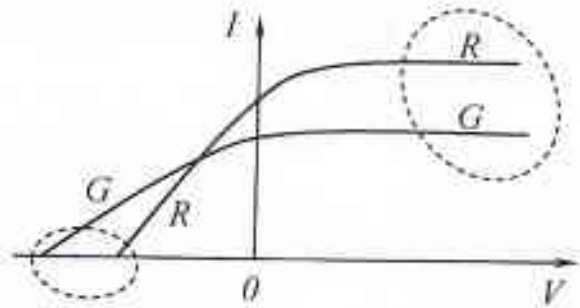
(v) ප්‍රකාශ කැණෝඩය මත ෆෝටෝන පතනය වන විට, පතනය වන ෆෝටෝනවලින් කොටසක් පමණක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනයට දායකත්වය දක්වයි. පතිත ෆෝටෝනවලින්  $10\%$  ක් පමණක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කරන බව උපකල්පනය කරමින්, අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය ක්‍රියාකරවීමට ප්‍රකාශ කැණෝඩය මගින් නිපදවිය යුතු අවම ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාව ගණනය කරන්න.  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ලෙස ගන්න.

(B) (a) (i) dc, විචල්‍ය සහ ප්‍රත්‍යාවර්ත

(මිනෑම දෙකක් නිවැරදි නම්).....(01)

(ii) A- ප්‍රකාශ කැතෝඩය/ කැතෝඩය සහ B- ඇනෝඩය (දෙකම නිවැරදි නම්)..(01)

(iii)



(ප්‍රකාශවේදයක් ධාරාව ( $I$ ),  $V > 0$  වනවිට:

රතු (R) සඳහා වක්‍රය, කොළ (G) සඳහා වක්‍රයට ඉහළින් තිබිය යුතුයි) .....(01)

(නැවතුම් විභවය,  $V < 0$  සහ  $I = 0$  වනවිට:

රතු (R) සඳහා වක්‍රය, කොළ (G) සඳහා වක්‍රයට පිටුපසින් තිබිය යුතුයි) .....(01)

(මෙම ලකුණු ලබා ගැනීම සඳහා, අවම වශයෙන් එක් වක්‍රයක් සහ එක් අක්ෂයක් වත් නම්කළ යුතුයි. අක්ෂ දෙකම නම්කර නොමැති නම් එක ලකුණක් අඩු කරන්න)

(iv) පිළිවෙළින්  $V_R$  සහ  $V_G$  යනු රතු සහ කොළ වර්ණවල නැවතුම් විභවයන් ලෙස ගනිමු. පිළිවෙළින්  $f_R$  සහ  $f_G$  යනු රතු සහ කොළ වර්ණවල සංඛ්‍යාතයන් ලෙස ද ගනිමු. කැතෝඩ ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය ශ්‍රිතය  $\phi$  නම්,

$$\text{රතු වර්ණය සඳහා, } eV_R = hf_R - \phi \dots\dots\dots(X)$$

$$\text{කොළ වර්ණය සඳහා, } eV_G = hf_G - \phi \dots\dots\dots(Y)$$

[ප්‍රකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා (X) හෝ (Y)].....(01)

( $\phi, hf_0$  ලෙස ලිවිය හැකිය)

$$(Y) - (X) \rightarrow e(\Delta V) = h(\Delta f)$$

$$\frac{(\Delta f)}{(\Delta V)} = \frac{e}{h} \dots\dots\dots(01)$$

$$(b) (i) \text{ ෆෝටෝනයක ශක්තිය } E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{825 \times 10^{-9} \times 1.6 \times 10^{-19}} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 1.5 \text{ eV} \dots\dots\dots(01)$$

(ii) X, ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවීමට,

කැතෝඩ ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය ශ්‍රිතය (හෝ  $\phi$ ) < පත්‍රනයවන ෆෝටෝනයක ශක්තිය (හෝ 1.5 eV)

.....(01)

(iii) LED ය මගින් තත්පරයක් තුළ පිටකරන ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව  $n$  ලෙස ගනිමු.

$$nE = 10 \times 10^{-3} \left( \frac{3}{100} \right) \quad (\text{නිවැරදි ආදේශය සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

ෆෝටෝනයක ශක්තිය  $E = 1.5 \text{ eV}$  නම්

$$n = \frac{10 \times 10^{-3} \times 0.03}{1.5 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 1.25 \times 10^{15} \text{ s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

$$(iv) \text{ අවම ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව} = \left( \frac{20}{100} \right) \times 1.25 \times 10^{15} = 2.5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා).....(01)

$$(v) \text{ ෆෝටෝන මගින් නිපද වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව} = \left( \frac{10}{100} \right) \times 2.5 \times 10^{14}$$

$$= 2.5 \times 10^{13} \text{ s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

ප්‍රකාශවිද්‍යුත් ධාරාව =  $e \times$  තත්පරයක් තුළ පිටවූ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times 2.5 \times 10^{13} \dots\dots\dots(01)$$

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$= 4 \times 10^{-6} \text{ A} \dots\dots\dots(01)$$

එකතුව: ලකුණු 15